The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग 11 - खण्ड 3 - उप-खण्ड (ii) PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 371] No. 371] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, अप्रैल 18, 2002/चैत्र 28, 1924

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 18, 2002/CHAITRA 28, 1924

सङ्क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 अप्रैल, 2002

का.आ. 443(अ).— केन्द्रीय सरकार राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि वह भूमि, जिसका संक्षिप्त **ब्यौरा तीचे दी गई** अनुसूची-1 और II में दिया गया है, लोक प्रयोजन के लिए अर्थात् राजस्थात राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 के उदयपुर-रतनपुर खंड के 317/500 कि. मी. से 355/0 कि. मी. तक (अजमेर में '0' कि. मी.) का निर्माण करने (चार लेन का बनाने) के लिए अपेक्षित है, उक्त भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 21 दिन के भीतर भूमि के पूर्वेक्ति प्रयोजन के लिए उपयोग के संबंध में उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन आक्षेप प्रस्तुत कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी को लिखित रूप में प्रस्तुत किया जाएगा और उसमें इस आक्षेप के आधार वर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी को स्वयं अथवा विधि व्यवसासी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे आक्षेपों पर सुनने और अग्रेतर ऐसी जाँच करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझें, आक्षेप को आदेश द्वारा या तो स्वीकार करेगा अथवा रद्द कर देगा।

सक्षम प्राधिकारी द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन किया गया आदेश अस्तिम होगा।

इस अधिस्चना के अधीन अर्जित की जाने वाली भूमि के नक्शे और अन्य विवरण हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण के लिए सक्षम प्राधिकारी, उपखंड अधिकारी, जिला उदयपुर, राजस्थान के कार्यालय में उपलब्ध हैं।

1283 GI/2002

(1)

अनुसूची । निजी भूमि

राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8 के राजस्थान राज्य में उदयपुर-रतनपुर खण्ड, किमी. 317/500 से किमी. 355/0 तक (किमी. 0 अजमेर पर) का निर्माण करने (4 लेन का बनाने) के लिए अधिग्रहण की जाने वाली भूमि

कम . संख्या	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा नम्बर	अधिग्रहण की जाने वाली भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टर)	भूमि की किस्म				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
1	सराड़ा	(1) परसाद	1028	0.020	बारांनी ।।।				
			3601	0.030	बारानी।।।				
			3905	0.350	बारानी।।।				
			3409	0.450	बारानी।।।				
	-		3589	0.040	बारानी।।				
			971	0.010	खादी ।।				
			972	0.030	बारानी।				
			973	0.080	मगरी				
			1007	0.010	खादी ।।				
			3014	0 080	बारानी।।।				
		ł	3015	0.010	बारानी।				
			3016	0.010	बारानी।।।				
			3017	0.150	बारानी।।।				
			3018	0.020	भटवेंड				
			3019	0 030	खादी ।।				
			3020	0.020	् बारानी।।				
			3021	0 450	खादी ।।				
				3022	0 050	खादी ।।			
			3025	0.030	ए सीएच. कुऑ				
			3024	0.010	ए.सीएच कुऑ				
			3026	0 100	कुई ।।				
[3404	0.170	खादी ।।				
			3405	0.040	खादी ।।				
			3407	0.150	खादी ।।				
							3495	0.010	बारानी।
						3496	0.070	बारानी।।।	
								. 1812	0.040
				1814	0.060	खादी ।।			
			1817	0 030	बरानी।।				
			989	0.060	बारानी।।।				
ļ			990	0.060	बारानी।।।				
			991	0.080	बारानी।।।				
			981	0.030	बारानी।।।				
			982	0.020	बारानी।।।				
			983	0.070	बारानी।।।				
			1000	0.250	बारानी।।।				
			1729	0.500	बारानी'।।।				
			1951	0.010	खादी ।।				
			1820	0.030	खादी ।।				
			5641/1846	0 040	खादी ।।				
			1727	0.030	पडत्।।				
			1535	0 030	खादी ।।				

(1) (2)	. (3)	(4)	(5)	(6)
		5297/1846	0.220	हकत ।।
		1871	0.120	खादी ।
		1836	0 040	खादी ।।
		1845	0 030	खादी ।।
		1844	0.010	बारानी।।।
		1841	0 010	बाराँनी।।
		1850	0.010	बारानी।।।
		1855	0.040	बारानी।।।
		1856	0.030	आबादी
		1858	0.040	बारानी।।।
		1849	0.040	बारानी।
		1863	0.050	बारानी।
		1945	0.020	खादी ।।
		1884	0.010	बारानी।।
		2198	0.040	बारानी।।
	F	5503/2188	0.180	क बारानी।।
		2211	0 050	बारानी।।।
		2209	0 060	बारानी।।
		2205	0 010	बारानी।।
		5517/2188	0 170	बारानी।।
		1918	0 010	मकान
		2199	0 010	. बारानी।।
		5654/3902	0.010	मगरी
		1415	1 050	पहाड वन
		1699	0 020	पहाड वन
		3414	0.030	पहाड यन
		3411	0 040	पहाड वन
		5178/3397	0.080	पहाड वन
		3413	0.030	मगरी
		5681/3412	0.200	आबादी, पचायत
	(2) पराई	1433	0 050	खादी ।
		1438	0.080	मगरी
	-	1439	0 150	खादी ।
		1440	0 040	खादी ।।
		1441	0 270	. खादी ।
		1442	0.050	बारानी।।।
1		1443	0.080	बारानी।।।
		1427	0.160	बारानी।।।
		1432	0.070	बारानी।।।
		1406	0 050	खादी ।।।
		1407	0 050	खादी ।
1		1 10		
1		1408	0.050	खादी ।।।
			0.050 0.080	खादी ।।। मगरी
		1408		
		1408 1409	0.080	मगरी
		1408 1409 1392	0.080 0.050	मगरी खादी ।।
		1408 1409 1392 1388	0.080 0.050 0.060	मगरी ं खादी ।। खादी ।।।
		1408 1409 1392 1388 1389	0,080 0.050 0.060 0.060	मगरी 'खादी ।। खादी ।।। रेछा

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1377	0.040	खादी ।।
			1378	0.030	खादी ।।
			1379	0.050	यीङ ।।।
		}	1383	0.080	खादी ।।
			1384	0.030	खादी ।।
			1371		खादी ।
		}	1369	0.090 0.070	यीड़ ।।
1			1586		
}		}		0.070	
}			1374	0.080	खादी ।
	{		1385	0.050	खादी ।
		}	1373	0.050	. धावी ।
		1	1372	0.070	खादी ।
		1	1516	0.220	मारानी।।।
}		}	1527	0.010	यारानी।।।
1	{	{	1360	0.050	यीख
	[Į.	1361	0.250	खादी ।
Ì	Ì	1	1365	0.060	खादी।
	<u> </u>	1	1603	0.010	मगरी
ļ	l	1	1804	0.070	- भगरी
ł	ì	Ì	1605	0.130	बरानी।।।
ļ		1	1606	0.050	बरामी।।।
1	1	}	1370	0.090	बरानी।।।
	1	Ì	1357	0.040	खलियान
1	Ì	ļ	1359	0.070	खलियान
	}		1356	0.060	<u> </u>
	i		1355	0.080	खादी ।।
	1	1	1354	0.240	खादी ।
	}	}	1597	0.050	यीइ।।
ł			1601	0.260	खावी ।
		1	1602	0.070	बारानी।।।
}	}		1581	0.140	खादी ।।
	1	1	1583	0.020	ਸਟਬੇ ਫ਼
	j		1582	0.030	खादी ।।
		}	1594	0.120	बारानी।।।
1			1580	0.010	खादी ।
			1445	0.030	मकान
1	1		1578	0.250	बारानी।।।
	1	1	1538	0.080	बारानी।।।
			1533	0.250	हकत ।।
			1524	0.250	यारानी।।।
}		}	1444	·	मकान
}		}		0.030	
1			1919/1679		
}			1376	0.010	
1	}		1375	0.070	
}	1		1517	0.250	पहाड़ दन
1	1		2134/1519	0.160	पहाड यन
{	1	{	1518	0.080	पहाड़ यन
}	1	1	1446	0.080	पहाड वन
	į		2137/1508	0.080	पहाड वन
			2066/1538	0.086	बारानी।।।
	<u> </u>		1986/1429	0.090	ग्रारानी।।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	खैरवाङा	(1) पीपलीचक बी	2558	0.004	हकत ।।।
- 1	1		2566	0.030	हकत ।।। बारानी
1		Ī	2568	0.020	हकत ।।। बारानी
- 1			2569	0.020	हकत ।।। बारानी
			2572	0.010	पडते ।।
l			2573	0.040	हकत ।।। बारानी
Ì			2596	0.040	हकत ।।। बारानी
1			2600	0.004	हकत ।।
1			2623	0.001	पड़त ।।।
			2625	0,001	पड़त ।।।
[2626	0.002	पड़त ।।।
			2627	0.001	पड़त ।।।
Ì			2643	0.005	पडत ।।।
ĺ			2645	0.006	पड़त ।।।
			2647	0,130	हकत ।।।
			2648	0.010	पड़त ।।।
Ì			2660	0.009	हकत ।।
			2661	0.002	हकत ।।
[2663	0,020	हकते ।।
			2664	0.021	हकत ।।
			2672	0.001	हकत ।।
			2673	0,060	हकत ।।
			2727	0.010	हकत ।।
1			2730	0.025	हकत ।।
			2807	0.100	मगरी
			2808	0.070	मगरी
İ			2809	0.006	हकत ।।
	1		2818	0.001	हकत ।।
ı		1 1	2819	0.120	हकत ।।
			2820	0.025	हकत ।।
		Ĺ	2822	0.010	हकत् ।।
Ī			2830	0.100	हकत ।
	-		2831	0.015	हकत ।
		ĺ	2832	0.015	हकत ।
			2835	0.020	हकत ।।।
			2836	0.024	हकत ।।।
			2837	0.060	हकत्।।।
			2838	0.040	हकत ।।।
		, [2872	0.020	हकत ।
			2873	0 030	हकत ।
			2875	0.030	मगरी
ļ			2876	0.050	भटदेड
			2990	0.030	खादी ।। बारानी
- 1			3002	0.040	हकत ।
		[3027	0.040	खादी ।। बारानी
ļ	•		3046	0.040	खादी ।। बारानी
			3047	0.010	<u> कु</u> ऑ
			3049	0 030	खादो ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3077	0.010	मगरी
	i	ļ	3078	0.040	खला
	İ		3079	0.020	कुऑ
	(1	3094	0.020	कुई ।।
	ļ	1	3120	0.010	खादी ।
		-	3123	0.020	खादी ।।
			3124	0.040	खादी ।), बारानी
		1	3233	0.044	हकत ।
'	1		3234	0.045	हकत ।
	4		4234	0.035	कुई ।।
	{		4233	0 040	कुई।।
		}	4246	0.020	कुई ।।
	1		4247	0 008	নু ও
	1		4252	0.011	कुई ।।
			4238	0.017	खादी ।।
	1		4340	0.006	मगरी
	1		4339	0.080	मगरी
	1		4342	0.080	<u> </u>
	1		4373	0 020	खादी ।।, बारानी
	}		4374	0 030	खादी ।, बारानी
	}		4375	0.010	खादी ।।, बारानी
			5937/4461	0.045	वहुई ।
			4617	0.043	<u>पुरुष ।</u> मगरी
}			4917	0.065	हकत ।
			4916	0.001	हकत ।
			4908	0.650	मगरी
			4913	0.026	हकते ।
			4902	0.002	हकतः ।
			4901	0.002	हकत ।
			2860	0 140	पड़त ।।
			2713	0 440	पड़त ।।
	1		2714	0.100	पडत ।।
		1	2705	0.026	<u> </u>
			2687	0.060	हकते ।
[1		2686	0.000	हकत ।
1	}		2683	0.011	ष्टकत ।
}		}	2682	0.140	स्कत ।
]		2680	0.080	हकत ।
1		1	2678	0.030	हकत ।
ĺ	1		2543	0.030	पड़त ।।
]			2540	0.010	पडत ।।
	1		2539	0.010	पड़त ।।
	1	1	2496	0.020	पड़त ।।
}	1	}	2849	0.020	हकत ।।।
			2848	0.060	हकत ।।।
	1		2847	0.050	हकत ।।।
		1	2716	0.070	हकत ।।।
	1		2715	0.120	पडत ।।
					पडत ।।
	1		2714	0 006	अंदी ।।
<u></u>		<u> </u>	3220	0.040	प्रादा ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3199	0.080	कुई।
	}		3191	0.020	हकत ।।
ł			3189	0.040	हकत ।।
[[1		3187	0.130	खादी ।।, बारानी
			3185	0.004	हकत ।।।
}			3186	0.070	हकत ।।।
į į			3178	0.010	हकत ।।।
	,		3180	0.020	हकस ।।।
			3173	0.030	हकत ।।।
1			3170	0.010	हकत ।।।
			3166	0.080	हकत ।।।
į	1		3167	0.020	नेडी
			3169	0.070	खादी ।।, बारानी
			3168	0.070	हकत।।।
	}		3158	0.150	खादी ।।, बारानी
			2362	0.040	खादी ।।, बारानी
			2363	0.100	खादी ।।, बारानी
			2364	0.030	खादी ।।, बारानी
	}		2366	0.060	खादी ।।
1 1			2866	0.110	हकत ।
	1		2864	0.060	हकते ।
			2861	0.180	हकते ।।।
[]			3221	0.060	खादी ।।
	}		3230	0.080	हकत ।।
			3943	0.030	च्डडान
[]		•	3942	0 050	हकत ।, आबादी
			3944	0.030	खादी ।।
[3966	0.050	खादी ।।, यारानी
		п	4018	0.080	हें कर्त ।
			4024	0.010	खादी ।
		1	4021	0.010	खादी ।।
		•	4022	0.005	खादी ।।
[]			4026	0.020	खादी (), बारानी
} .	}	li .	4029	0.040	व्हर्ष ।।
			4033	0.020	हकत्।
			4034	0.070	खादी ।।
			4035	0.020	खादी ।।
			4864	0.300	मगरी
			3235	0 010	ह कत ।
] ;			3914	0.080	हें कर्त ।।
		10	3911	0 010	हकत ।, हकत ।।
			4215	0.020	खादो ।।। बारानी
	ĺ		4218 4220	0.050	हकत । बीड़ ।
			4220	0.040	खादी ।।
			3939	0.010	स्कत ।
		Ti de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	3939	0.030	हकत । हकत ।
			3936	0.016	<u> </u>
			2496	0.020	<u> </u>
			3005	0 060	न् <u>ष्या ।।</u> यादी ।।
		L	7002	הפט ה	1 - 1391 11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3971	0.015	खादी ।।
		1 [4023	0.015	खावी ।।
	}	1 [4236	0.015	कुई ।।, खादी
	ĺ	I			
]	(2) पीपली-चक ए	3609	0.200_	मगरी
	1		3610	0.026	हकत ।।।
) [3611	0.160	हकत ।।।
	}	· [3788	0.030	हकत ।
	ł		3787	0.030	हकत ।
	[3788	0.040	खादी ।।
	Ì		3789	0.020	हकत ।।। बारानी
		. [3790	0.150	खादी ।
	1		3791	0 030	खादी ।।
			3793	0.028	खादी ।
ļ			3821	0.030	खादी ।।
		[3820	0.015	ग्रारामी।।!
			3823	0.006	खादी ।
	[3830	0 026	ग्रारानी।।।
	1	[3845	0.080	एकत्।।
ĺ	1	{	3846	0.040	खादी ।।, बारानी
	Ì		3847	0.070	खादी ।
	!		4380/3848	0 015	हकस ।।। बारामी
,		l L	3852	0 100	हंकत ।
	l		3853	0.020	्राला
	1		3854	0 030	हेकत ।
	}		3856	0 010	भागल
	j	1	4310	0.120	हर्जन ।
	ļ		3537	0,100	हकत् ।।। बारानी
	1	1	3538	0.020	हैकत (।। भारानी
	Ì		3550	0 100	थीड ।
		1	3554	0.130	हंकरी ।।।
	l]]	3560	0 115	हकत ।।।
	1	1	4308	0 026	हकरा ।।।
		ļ	4307	0.075	कुई ।।, इकत ।।।
	l		4300	0,065	कुई ।, हकत ।
I	ĺ	1	4306	0.030	खादी ।।
'		1	4305	0.120	हकत ।
1	(1	4311	0.010	हकत ।।
		1	3909	0 070	खादी । , बारानी
		<u> </u>	3891	C 160	खादी ।।
			3890	0,080	कुई ।।
	1		3889	0.070	कुई।
	1	[3887	0,050	क् ।
	1		3886	0.080	कुई ।।
	1	ļ .	3885	0 030	णुई ।
		1	3884	0.030	मुई ।।
			3873	0 020	कई ।।
		1	3872	0.020	कुई।
		1	3271	0 050	कुई व ।
			3870	0 020	कुई।व 11

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3869	0.030	मुई ।
ļ			3868	0.020	कुई ।
[3867	0.015	मुई ।
			3865	0.030	कुई ।।।
ľ			3863	0.030	ह्कत ।
			3864	0.070	कुई ।।।
ſ			3794	0.030	खादी ।।
			3857	0.040	हकत ।, मकान
		(3) कलालियाकेड	443	0.050	पड़त ।।
ľ		<u> </u>	450	0.003	मगरी ।।
		<u> </u>	475	0.032	बारानी।।।
- 1		<u> </u>	361	0.080	मगरी ।।
ĺ			360	0.050	राखड़ ।
ſ		}	362	0.100	राखड ।
İ			406	0.070	राखड़ ।
}			407	0.050	राखड
1			408	0.050	राखड़ ।
j			405	0.060	ৰীত ।।
			410	0.120	यारानी।
			416	0.110	ग्रारानी ।
J			417	0.100	धारानी।, पड़त ।
İ			436	0 240	तंक ।, पड़त ।।
}			277	0.130	बारानी।।।
			276	0.100	রাজ্ব ।।
)			275	0.003	राखंड ।।।
			267	0.140	बारानी।।।
- 1			268	0 012	राखड ।।
ĺ			266	0.100	राखड ।।
- 1			514/266	0.090	राखंड ।।
			478	0.150	गारानी।।।
			257	0.002	बीउ ।।।
			256	0.002	यारानी।।।
{			279	0.040	यारानी।।।
			405	0.075	यारानी।।
İ			359	0.020	राखड ।
		-	258	0.040	गारानी।।
		(4)			
1		(4) कलावतों का फसा	41	0.080	बारानी।।।
1		 	43	0.025	यारानी।।।
		<u> </u>	3165/63	0.001	मगरी ।।
		 	63	0.003	पड़त ।।, नाला
		-	2110/577	0.030	मगरी ।।
}			582	0.050	यारानी।।
		-	581	0.050	नकृत ।।, मगरी ।।
- 1		1	583	0.020	मगरी ।।
		\ \-\-	667 668	0.025	पखत ।।
}			662	0.030	पडत ।। बारानी।।
		-		0 065	याराना । । यारानी । ।
			657	0.020) शराना।।

445	1	T	7		1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			656	0.070	बारानी।।
			640	0.020	राखड ।।,मगरी ।।
			639	0.008	राखड ।।, मगरी ।।, नाला
			638	0.008	पडतं ।।
,			637	0.008	पडतै ।।
			636	0.050	पडत ।।
1			634	0.015	पडत ।।
			633	0.010	पडत ।।
			631	0.010	बरानी।।। बरानी।।।
			630	0.020	बराना।।
1	1		629	0.020	
			628	0.010	राखंड ।
			627	0.030	राखड ।
			614	0.010	राखड ।
			613	0.080	मगरी ।।
			48	0.090	पंडत ।।
	1		56	0.030	पडते ।।
	1		57	0.190	पडते ।।
	1		58	0.035	पडते ।।
			657	0.015	बारानी।।
			672	0.045	पडत ।।
		(5) #		A 44	
		(5) गदावत गोरबा	284	0.006	राखंड ।।, मगरी ।।
	1		285	0.100	बारानी।।
			287	0.008	बारानी।।।
			300	0.180	मृगरी ।।
			3653/307	0.055	मगरी ।।
			254	0.030	बारानी।।।
			252	0.001	मगरी ।।
		1	256	0.300	मगरी ।।
			242	0.110	राखड ।।
			241	0.045	राखंड ।।
			220	0.080	मगरी ।।
			219	0.042	मगरी ।।
			218	0.100	मगरी ।।
			217	0.060	भटवेड
			215	0.120	खादी ।
			216	0.110	खादी ।
			203	0.005	खिलयान
			202	0 110	बारानी।।।, मटवेड
			201	0.060	बारानी।।।
			207	0.040	राखड ।।
		1	200	0.032	मगरी ।।
		1	143	0.045	मगरी ト
			141	0.015	राखड ।।
			140	0.005	राखंड ।।
			150	0.005	मगरी ।।
					,
		(६) थाना घुलेव	084	0.910	डारानी।।।
			482	0 090	। वारानी।।।
			493	0.050	. बारानी (।)

\$

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			506	0.035	आबादी
]			516	0.010	बारानी।।।
- 1			527	0.022	राखड ।।
			528	0.013	राखड ।।
			529	0.002	मगरी । बीड
			1084	0.002	मगरी ।।
1			1083	0.065	राखड ।।
İ			1082	0.125	मगरी ।।
į		ĺ	1039	0.010	मगरी ।।
- 1			1038	0.175	मगरी ।।
1			1030	0.005	बारानी।।।
			1029	0.002	बारानी।।।
			1010	0.005	लघु उद्योग
			1028	0.005	लघु उद्योग
		1	415	0.130	बारानी।।।
1			417	0.020	बारानी।।।
			403	0.200	पडत ।
1			402	0.060	राखंड ।।
1			379	0.060	पडत ।।, बारानी।।।, राखड
			230	0,150	आबादी
			228	0.020	मगरी ।, बीड
l			534	0.400	राखड ।।, छस।
			557	0.025	बारानी।।।
1			656	0.015	मगरी ।, बीड
			657	0.005	मगरी ।, पोड
İ			658	0.040	मगरी ।, बीड
	ı		661	0 100	मगरी ।, बीड
	1		662	0 035	मगरी । बीड
	ı		672	0 230	मगरी ।,बीड, तघु उद्योग
	1		673	0.040	मगरी ।, बीड बरानी।।।
Ì	i I		674	0.040	मगरी। बीड
l	 		675	0.060	बारानी।।।
			679	0.070	बारानी।।!, लघु उद्योग
			1008	0.070	मगरी ।।
			1086	0 024	मगरी ।।
			966	0.040	राखड ।।
			967	0.040	राखड ।।
}			968	0.009	पडत ।।
			965	0.009	पडत ।।
			964	0.030	कूऑ
]			961	0.050	राखड ।
ļ		ļ	956	0.050	'राखड ।
			953	0.050	राखड ।
			953	0.006	राखड ।
				0.008	मगरी । बीड, राखड़ ।।
			936		राखड ।।, नेडी
ļ			935	0 180	मगरी । बीड, राखड ।।
			934	0 004	
			924	0.030	राज्ड ।। मगरी ।, बीड
·			928	0 035	
	<u> </u>	<u> </u>	827	0 060	लघु उद्योग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
]		824	0.030	यारानी।।
			837	0.015	मगरी ।, बीड़
	}		840	0.070	राखड ।
			821	0.010	लघु उद्योग
	ŀ	ľ	822	0.050	बारानी।।।
	1		812	0.080	आबादी
	1		811	0.060	आबादी
			809	0.050	यारानी।।
	Ì	Ì	810	0.050	राखंड ।।
			808	0.100	लघु उद्योग
			792	0.230	मगरी ।, बीड़
			793	0.100	मगरी ।, बीड
			2030/791	0.050	मगरी ।, बीड़
	}		790	0.040	पड़त ।
]	1	789	0.050	पड़त ।
			791	0.300	मगरी ।, बीड
	1		772	0.045	राखड ।।
	1		771	0.030	पड़त ।
			768	0.045	राखड ।
			749	0.010	राखड ।
			747	0.030	यरानी।।।
			746	0.030	बारानी।।।
			969	0.010	पड़त ।।
			723	0.060	<u>भारानी।।।</u>
			721	0.020	<u>गारा त । । ।</u> गारानी । । ।
			766	0.025	राखड । .
			767	0.050	राखड़ ।
			1077	0.005	मगरी ।!
			2083/770	0.000	गरानी।।।
	i		770	0.025	राखड ।।
				0.020	(1010-11
		(७) घुलेव	1066	0.005	राखड ।
	1	(7.3	1067	0.003	राखड़ ।।
	1		1070	0.010	मगरी ।।
			1072	0 045	राखड़ ।
			1078	0.008	लघु उघोग
			1080	0.040	बारानी।।
			1087	0.040	यारानी।।
			1088	0.013	यारानी।।
	1		1162	0.006	संडक
			1163	0.065	मगरी ।।
			4361/1167	0.024	मगरी ।।
			1168	0.150	कुई ।।
			1169	0.022	नुई।।
			1172	0.050	लघु उद्योग
			1176	0.003	यारानी।
	1		1180	0.102	यारानी । ।
			1182	0.020	भगरी ।।
			1183	0.020	राखड ।।
			1186	0.006	सम्बद्धाः आमादी

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1188	0.060	राखड़ ।, नेडी
1 1			1333	0.011	यारानी । ।
			1392	0 020	मगरी ।।
1 1			1394	0.010	या रानी।।।
1			1395	0.100	गारानी।।।
			1396	0 006	बारानी।।।
1 1			1413	0.020	बारानी।
			1415	0.002	बारानी।
			1009	0.035	बारानी।
			1024	0.030	यारानी।।।
1 1			1025	0.020	राखड़ ।।
1 1			1052	0.025	राखंड 🙌
1 1			1055	0 020	राखड़ ।
1			357	0 040	बारानी।।।
			358	0 045	बारानी।।।
			359	0.030	कुई ।।।
			360	0 040	कुई ।।।
			362	0 090	बारानी।।।
			363	0 042	बारानी ।।।
			366	0 020	: राखड ।।
1			367	0 030	बारानी।।।
i			370	0.040	राखंड ।।
			389	0 002	खादी ।।
			896	0 080	बारानी।
1 1			897	0.050	खादी ।।
1 1			898	0 025	खादी ।।
1 1			4399/897	0.050	खादी ।।
			899	0 040	सादी ।।
			900	0 080	खादी ।।
			901	-0.060	खादी ।।
			902	0.060	खादी ।।
			903	0.090	खादी ।।
			904	0.100	खादी ।।
			925	0.130	आगदी
			926	0 100	आबादी
1			927	0.180	बारानी।।।
			931	0.020	नेडी
			933	0.008	राखड़ ।
		1	935	0 034	राखड ।
			940	0.030	राखड ।
			939	0 003	नेडी
			943	0.010	मगरी ।।
			944	0.160	मगरी ।।
			646	0.080	मगरी ।।
			947	0.070	मगरी ।।
			782	0.030	बारानी।।।
		-	781	0.080	बारानी । । ।
			4446/763	0.120	<u>बारानी । ।)</u>
			1418	0 002	बारानी।
<u> </u>	 - · · ·	L., ,	1446	0.260	राखड ।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ì			1499	0 020	राखड ।।
			1450	0.020	প্ৰান্ত ।।
			1451	0.040	राखड ।।
			1480	0.020	राखड ।।
			1469	0.002	मगरी ।।
			1467	0.013	मगरी ।।
			1464	0.008	बारानी।।।
1			1465	0.010	बारानी।।।
1	l.		1463	0.050	यारानी।।
- 1			1460	0,040	बारानी।
}			1459	0.062	ग्रारानी।।।
			3750	0.035	बारानी।।।
}			3755	0.060	राखड़ ।
			3756	0.045	पडत ।।
}			3762	0.032	पडत ।।
			3764	0.032	गारानी।।।
}			3783	0.130	बारानी।।।
Ī			3796	0.026	बारानी।।।
1			3808	0.020	मगरी ।।
			758	0.060	बारानी।।
			760	0.003	राखड ।।
			757	0.003	बारानी।।
1			741		गारानी।।
1				0.010	
			755	0.090	यारानी।।।
			754	0.030	ग्रासनी।।
			753	0.040	द्वारानो ।।
			752	0.040	ग्रारानी।।।
			751	0.003	ग्रारानी।।
			750	0.030	बारानी।।।
1			749	0.070	यारानी।।।
			719	0.200	यारानी।।।
			718	0.050	बारानी।।।
			3785	0.080	राखड ।।
			1335	0.002	व्यापारिक
			1334	0.005	व्यापारिक
}		-	1337	0.030	य्यापारिक
			1008	0.012	राखड ।।
			934	0.050	राखड़ ।, मगरी ।।
		ļ	930	0.015	राखड ।, मगरी ।।
			1171	0.015	কুসোঁ
			4441/1308	0,050	यारानी।।।
		!	1448	0.010	राखड ।।
			758	0.100	बारानी।।, राखड ।।
		(8) कानुवादा	4185	0.180	खादी ।।
		1	4191	0,010	पहाड़
			4192	0.610	पहार
			4198	0.050	मारानी।।
			4197	Q.011	पहाड
			4196	0.050	यारानी।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			4202	0.022	बारानी।।
	J		4203	0.350	यारानी।।।
			4218	0.080	बारानी।।
1	İ		4221	0.090	खादी ।।
	,		4222	0.040	खादी ।।
	ļ		4225	0 030	बीड ।
			4402	0.050	बारानी।।।
]]		4405	0,060	बारानी।।।
l			4406	0.025	यारानी।।।
	ľ		4408	0.072	गारानी।।।
1	1		4417	0.032	बीड ।।
Ì			4444	0.003	खादी ।।
ĺ	ĺ		4499	0.130	खादी ।।, बारानी
ſ	ł		4498	0.050	बीड़ ।।
			4500	0.010	. बीड़ ।।
			4501	0.020	बीड ।।
Ì			4502	0.030	खादी ।।
}			4503	0.020	खादी ।।
ļ			4504	0.050	बीड ।।
Ì	ľ		4506	0.030	बीड ।।
j			4507	0.040	खादी ।।
ţ			4686	0.150	बीड ।।
[1		4688	0.060	खादी ।।, बारानी
- }			4689	0 050	खादी ।। बारानी
ŀ			4690	0.050	खादी ।।, बारानी
Í			4726	0.330	खादी ।।
			4722	0.120	बरानी।।
-			4721	0.010	खादी ।।, बारानी
Í			4746	0.050	खादी ।।
1			4741	0.080	खादी ।।
- 1			4791	0 030	खादी ।।
[4792	0.020	खादी ।।
1			4742	0.060	खादी ।
1			4739	0.020	बीड ।।
[4740	0.100	खादी ।।
j			4797	0.220	खादी ।।, बारानी
1			4832	0.030	बीड़ ।।
ł			4828	0.010	बीड ।।
ĺ			4834	0.040	बीड़ ।।
1]		4835	0.020	बीड ।।
-			4799	0.020	भीड़।।
{			4831	0.010	बीड ।।
-			4830	0.080	यारानी।।
			4827	0.050	यारानी।।
[4833	0.060	खादी ।।, बारानी
1			4798	0 110	बीड ।।
-			4801	0 200	खादी ।।, बारानी
1			4804	0 015	खादो ।!, बारानी
1			4985/4407	0.100	ਕਬੂ ਦੁਸ਼ਾਜ
			4183	0 030	खादी ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			4184	0.040	खादी ।।
			4172	1.600	- पहाड़
		(9) भाउवा	4	0.010	थारानी।।।
			5	0.010	यारानी।।।
		ļ	11	0.040	राखड़ ।।
			16	0.020	राखड़ ।।
		}	65	0.020	राखङ् ।।।
		(10) मांडया फला	966	0,135	यारानी।।
	İ	कागदर	965	0.045	थारानी।।
			873	0.030	मगरी ।।
	,		861	0.020	राखड ।।
			860	0.120	मगरी ।।
			859	0.002	राखड़ ।।
			820	0.120	मगरी ।।
	1		821	0.002	मगरी ।।
		J	823	0.004	मगरी ।।
			824	0,003	मगरी ।।
			819	0.070	मगरी ।।
			788	0.080	बारानी।।
			787	0.065	मगरी । बीड
			786	0.050	मगरी ।।
	1		785	0 001	मकान
			784	0.032	बारानी।।
			778	0.080	बारानी । ।
			777	0.040	. बारानी।।
	,		776	0.034	बारानी । ।
	Ĭ		775	0.005	बारानी ।।
			1	0.045	मगरी । बीड़
			2	0.070	बरानी।!
			3	0.140	खादी ।।, भारानी।
			4	0.050	खादी ।।
			22	0 010	मगरी । बीड
		-	23	0.150	खादी ।।, मगरी । बीड़
			21	0.005	मगरी । बीइ
			26	0.100	राखड़ ।।
			25	0.010	मगरी ।
			27	0.005	राखड़ ।।
			67	0.100	गारानी।।
			145	0.070	पंडत ।।
			148	0.060	राखडू ।।
			144	0.050	यारानी।।।
			4808/152	0.100	राखड़ ।
			370	0,150	राखड़ ।, सड़क
			371	0.005	मकान
			374	0.100	मगरी । बीङ
			375	0.020	मकान ।
			376	0.005	राखड ।
	<u> </u>	<u> </u>	4565	0 050	खादी ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)
			4567	0.100	खादी ।।
1			4568	0.130	मगरी ।।
} }			4569	0.010	खादी ।।
}		Ţ	19	0.005	खादी ।।
, ,			372	0.080	राखंड ।, मगरी ।।
, ,					
i 1		(11) भाटिया फला	899	0.250	मगरी ।।
		कागदर	906	0.030	वारानी।।।
, ,			908	0.040	बारानी।।।
			909	0.010	यारानी।।।
ł		<u>}</u>	922	0.150	मगरी ।।।
		1	921	0.020	मगरी ।।
		1	923	0.080	मगरी ।।
l i		1	924	0.070	मगरी ।।
			925	0.060	मगरी ।।
			930	0.020	मगरी ।।
		1	900	0.010	लघु उद्योग
.			902	0.100	थारानी।।।
		1	903	0.100	रायड ।
			907	0.100	बारानी।।, घर, नेड़ी
		1	926	0.080	यारानी।।
i	1		927	0 080	ग्रारानी।।
		1	945	0.070	यारानी।।
		-	1138	0 020	मगरी ।।
		}	1439	0.090_	मगरी ।।
			896	0.030	मगरी ।। मगरी ।।
		}	897	0.065	मगरी ।।
			1521	0.020	मगरी ।।
		1	1529 1530	0.040 0.030	मगरी ।।
		1	1531	0.050	मगरी ।।
		<u> </u>	1532	0.030	मगरी ।।
	,	}	1537	0 060	मगरी ।।
		1	1537	0 030	
			1544	0.150	हुन्डा मगरी ।।
		}	1545	0.020	मगरी ।।
		}	1582	0.070	राखड ।
			1626	0.076	यारानी।।।
		1	1551	0 040	राखड ।
			1555	0 025	राखड़ ।,
		 	1556	0.030	राखड़ ।
]	1	1557	0.210	राखड़ ।
			1583	0.015	यारानी।।।
		T t	1625	0.070	यारानी।।।
		1	1630	0.010	थारानी।।।
		1	1631	0 070	राखंड ।
	1	T	1650	0.030	खादी ।।
			1651	0 040	खादो ।।
			1682	0 025	पटत ।।
			1653	0 010	खादर

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1654	0.030	मगरी ।।
			1655	0.040	पडत ।।
		J.	1656	- 0.110	खादी N
			1657	0.010	बीड
			1663	0 150	खादी ।।
ł			1703	0.100	बारानी।।।, घर
			1700	0.110	बारानी।।।
ì			1699	0.010	मगरी ।।
			1698	0.020	ं मगरी ।।
			1696	0.070	बारानी।।।
			1695	0.020	मगरी ।।
			1694	0.008	बारानी।।
			1705	0.080	मगरी । बीड ।
			1687	0.030	राखड ।।
			1688	0.200	मगरी ।।, राखड ।।
			1686	0.040	मगरी ।।
			1685	0 030	मगरी ।।
1			1680	0.140	मगरी ।।
1			1683	0 320	वारानी।।।
ı			2103	0 040	नगरी ।।, राखड ।। ।
			1697	0 010 、	मगरी ।।
			1518	0 140	मगरी
			1679	0 020	पडत ।।
	ļ		1673	0 050	नगरी ।।
			1677	0 040	नगरी ।।
	-		1676	0 050	मगरी ।।
			1675	0 120	बारानी।।।
			1674	0 010	बारानी।।।
			1501	0 030	<u> </u>
			1502	0 040	मगरी ।।
			1503	0 010	मगरी ।।
			1508	0 220	मगरी ।।
Ì			1510	0 060	मगरी ।।
			1517	0 130	मगरी ।।
			1441	0 300	बरानी।।, मगरी ।।, खलियान
			1442	0.060	राखड ।, मगरी ।।
	ļ		1443	0.050	राखड ।
			1664	0.050	खादी ।।
			1665	0 040	खादी ।।
	The state of the s	1	1671	0 032	खादी ।।
			1670	0.070	खादी ।।
			6212	0.004	बारानी।।
			6218	0.020	बारानी।।
1	-		6221	0.050	बारानी।।
			6222	0.020	बारानी।।
			6247	0 100	बारानी।।।
			6246	0 010	मगरी ।।
	İ		6248	0.030	भगरी ।:
			6262	0.005	गहा
L	<u></u>		6264	0 015	। प्रता।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			6266	0.002	मगरी ।।
1			6269	0.010	पड़त ।।
			6268	0.080	मगरी ।।
).			6240	0.020	पड़त ।।
1			5418	0.100	मगरी ।।
			5416	0 040	बारानी।।।
			5417	0.040	बारानी।।।
Ì			5409	0.060	डी पी ।।।
			5204	0.006	मगरी ।।
}			5205	0.006	मगरी ।।
1	}		5200	0.120	मगरी ।।
ſ			5193	0.060	डी पी ।।।
Ì]		5194	0.050	डी पी ।।।
l	{		5188	0.015	गारानी।।।
1			5187	0.030	बारानी।।।
1	}		5186	0.060	गारानी।।।
Ì	Ì		5185	0.070	यारानी।।।
ļ	. !		5184	0.020	ग्रारानी।।।
]		5183	0.030	बारानी।।।
1			5181	0.010	ग्रारानी।।।
			5182	0.020	बारानी।।।
			1718	0.050	यारानी।।।
1			1720	0.110	यारानी।।।
1	1		1719	0.025	राखक ।
			1721	0.150	खादी ।, पडत ।।
			1722	0.030	भट्येंड
			1723	0.100	खादी ।।
			5191	0.100	यारानी।।।,बीड़
			6273	0.005	मकान
			6271	0.010	मगरी ।।
			6270	0.010	मगरी ।।
			6307	0.080	नाली
			6594	0.050	मगरी । बीड़
Ì	[6595	0.130	मगरी । बीड
			6596	0.250	मगरी । बीड़
			6671	0.150	मगरी । बीड्ड
			6546	0.015	यारानी।।
			6544	0.180	राखड़ ।।
			6545	0.005	राखड़ ।।
Į	l		5758	0.005	यारानी।।।
			5740	0.050	बारानी।।!
			5739	0.005	गारानी।।।
			6728	0.010	- बारानी।।।
	Į Į		5736	0.040	बारानी।।।
			5735	0.030	बारानी । । ।
			5460	0.005	मगरी ।।
			6172	0.030	मगरी ।।
			6171	0.100	मगरी ।।
			5776	0 040	प्डन ।।
			5780	0 050	मगरी ।।

(1)	(2)	/3\	T (4)	15)	(6)
- ('')	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			5777	0.040	पडत !। डी पी !!।
			5775	0.040	डी पी ।।।
			5774	0.015	
			5773	0.015	डी पी ।।।
			5772	0.030	डी पी ।।।
			5771	0.030	\$
			5769	0.005	मगरी । बीड
			6670	0.070	राखड़ ।।
			6672	0.080	राखड ।।
			6673	0.040	राखड ।।
			6677	0.010	राखड ।।
		-	6678	0.080	राखड ।।
			6679	0.030	राखड ।।
			6680	0.060	राखड ।।
ŀ	,		6681	0.060	राखड ।।
			6675	0.010	मकान
			6676	0.030	मकान
	,		6686	0 040	राखड ।, मगरी ।।
			6687	0 210	राखड ।
			6688	0.020	राखड ।
			6492	0.040	बारानी।।।
			6800	0.002	बारानी।।।
			6820	0.100	बारानी।।।
			6810	0.100	बारमी।।
			6812	0.030	बारानो।।।
			6936	0.010	राखड ।
			6937	0.080	राखंड ।
			6935	0.050	. राखड ।
			6934	0.010	राखड ।
			6933	0.040	राखड ।
			6932	0 080	राखड ।
			6931	0.040	राखड ।
			6814	0.030	बारानी।।।
			6815	0.005	बारानी।।।
			6816	0.020	बारानी।।।
			6817	0 020	बारानी।।।
			6818	0.040	बारानी।।।
			6927	0.020	राखड ।।
			6926	0.150	राखड ।।
			6916	0.005	बारानी।।, राखड ।।
			6915	0.010	राखड ।।
			6917	0.050	राखड ।।
		-	6918	0.040	राखड़ ।।
			6919	0.050	बरानी।।।
,			6843	0.070	मगरी ।।
			6842	0.080	राखंड ।।
			6840	0.040	राल्ड :
			6837	0 008	रयुड :
		1	6836	0 005	रटन ।
		1	6888	0 100	. रदाः

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			6822	0.150	यारानी । । ।
			6824	0.020	यारानी।।।
İ		İ	6207	0.070	राखइ ।
·]			6205	0.005	राखड़ ।
		i	6206	0.030	मगरी । बीज
1		}	6204	0.040	मगरी । बीड़
1			6203	0.060	मगरी । बीड
]		}	6183	0.005	मगरी । बीड़
			6179	0.005	बारानी ।
}			6180	0.010	यारानी।
			5202	0.100	मगरी ।।
j		j	7198/5424	0.040	डी पी।।।
			7397/7187/1524	0.210	मगरी ।।, नर्सरी
}			7187/1524	0.400	मगरी ।।
			1522	0.020	मगरी ।।
, [1652	0.025	पड़त ।।
			7220/6239	0.025	यारानी।।।
			6240	0.010	पड़त ।।
Ī			6270	0.020	पड़त ।।
1			6674	0.010	मकान
			1437	0.015	मगरी ।।
1			1438	0 050	मगरी ।।
			1697	0.010	मगरी ।।
[5201	0 015	डी पी।।।
Ì			5737	0.010	बारानी।।।
j			5738	0.020	बारानी।।।
}			6273	0.005	मकान
			6546	0.020	बारानी।।
		,	6177	0.170	बारानी।
			1710	0.005	बीड
		(12) खाडी ओवरी	3523	0.030	बारानी।।।
1		निचलाफॅला	3524	0.010	बारानी।।।, नेड़ी
			3527	0.060	यारानी । ! ।
}			3525	0.020	गरानी।।।, नेडी
			3526	0.020	बारानी।।।, छमक।
1			3529	0.010	मगरी ।।, पड़त ।।, पड़त ।
			3519	0.100	राखड़ ।।, नेड़ी
[3537	0.030	मगरी ।।
1			3535	0 030	नेडी ,
			3536	0.010	मगरी ।।
}			3516	0.050	राखड़ ।।
			3515	0.070	ग्रारानी।।
			3517	0.050	मगरी ।।
			3507	0.120	थारानी।।
}			3505	0 050	ग्रारानी।।। नेंडी
			3504	0 050	बारानी ।।
			3503	0.030	डी पी'।।।
1		1	3502	0.030	छीपी।।।
]			3479	0 130	चारानी।।।
]			3477	0 010	वारानी । । ।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1914	0.180	यारानी।।
			1913	0.150	मगरी 🕕 खलियान
			3478	0.080	बारानी।, पड़त ।।
		Ì	1926	0.040	बारानी।।
			1910	0.020	मगरी ।।
			1908	0.060	राखड़ ।। नेडी
			1907	0.030	राखड़ ।।
		ļ	1330	0.040	राखड़ ।
,		}	3458	0.040	श्री पी ।।।
			3493	0.050	मगरी ।।
			3492	0.005	राखंड ।
		1	3487	0.030	डी पी ।।।
			3486	0 020	मगरी ।।
			1905	0.160	मगरी ।, बीड़, राखड ।।
			1904	0.060	बारानी।।।
		[1903	0.110	बारानी।।।।।।, पड़त ।। मगरी ।
			1877	0.060	पडत ।।
		<u>}</u>	1876	0.040	पडत ।।
			1864	0.050	खादी ।।
			1862	0 050	ग्रापानी ।
		1	1863	0.050	खादी ।।
			1834	0.070	बारानी।।।, खलियान
		}	1836	0.020	ग्रारामी।।।
			1837	0.020	ग्रारानी।।।
			1838	0.010	मकान
			1859	0.100	ग्रारानी।।।
			1827	0.030	गा रानी।।
			1122	0.150	बारानी।। बाडा
			1123	0.010	बरानी।। खलियान
			1124	0.010	थारानी।।
			1125	0.080	बारानी।।
	Ì		1828	0.060	ग्रारानी । ।
			1112	0.020	भारानी।।।
			4361/1125	0.080	मकान
			1128	0.070	मगरी ।।
]		1129	0.050	मगरी ।।, राखड़ ।
	<u> </u>		1130	0.010	मगरी ।।, बारानी।।
			1826	0.030	मारानी।।।
]		1110	0.040	डी पी ।।।।
	}		1820	0.070	राखड़ ।।, नेडी
			1510	0.120	राखड।। खलियान
	1		695	0.040	घर, मगरी ।।, राखड़ ।।
	Į.		1818	0.080	राखड़ ।।
			1806	0.040	यारानी ।।
	Į.		1511	0.040	यारानी।।।
	1		1509	0.070	राखड़ ।।
	}		1505	0.030	राखड़ ।।
	Į		1503	0 030	राखड़ ।।
			696	0.070	राखड़ ।
			1502	0.010	राखंड ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1501	0.010	नेडी
			1111	0.030	डी पी।.।।।
			1132	0.030	राखंड ।।
}			1133	0.030	भटवेड
	<u> </u> -		1350	0.080	बारानी।।
			1358	0.090	राखड ।।
			1355	0.015	बारानी।
			1346	0.070	खादी ।।
İ			1357	0.020	बारानी। भटवेड
			1359	0.080	बारानी।।।
			1360	0.010	भटवेड
]			1345	0.050	खादी ।।
			1349	0.080	बारानी।
			1344	0 060	खादी ।।
			1341	0.040	बारानी।।
			1340	0.050	बारानी।।
			1339	0.030	बारानी।।
			1336	0.020	राखड ।।
			1335	0.005	मगरी ।।
			1334	0.010	राखड ।।
1			4384/1323	0.100	पडत ।, राखड ।।
			458	0.250	पंडत ।
			565	0.090	राखड ।
İ			563	0.060	बारानी।।।
			566	0.030	वार नी [1]
			567	0.060	बारानाः;,।
			570	0.030	बारानी!!!
			682	0.130	मगरी ।, खलियान
			683	0.040	मकान
			684	0.010	राखंड ।।
			1367	0.090	बारानी।।।
			1370	0.070	मगरी ।।, बारानी।।।, पउत दी नेडी
			1373	0.020	बारानी।।। नेडी
			1496	0.020	बारानी।।।
			1497	0.080	राखड ।।
			1500	0.010	राखड ।।
			1498	0.020	राखड ।।
			1499	0.015	राखड ।।
			3530	0 010	राखड ।। नेडी
			1504	0.020	राखड ।।
			694	0.010 ·	राखड ।।
			1835	0.020	पाटाउ ।
}			1860	0.100	बारानी।।।
			1151	0.020	मकान
			1152	0.020	मकान
		1	3506	0.080	बारानी।।। नेडी
		}	3510	0.010	वारानी।।
	1	}	3508	0 010	<u>कुओं</u>
		1	3556	0.01,0	राज्य ।।
	<u> </u>	L	1912	0 050	। नगरे । नेली

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
\.''-	(2)	1	1348	0.010	बारानी।।।
			1343	0.010	खादी ।।
			1154	0.020	बारानी।।
			1150	0.020	भटवेड
			1153	0.040	ਸਟ ੇ ਫਫ
			1127	0.040	मकान
		ļ	713	0.030	राखड ।।
			710	 	राखड ।।, मगरी ।।
İ				0.030	
		,	707	0.010	पडत ।।
1			4321/687	0.060	राखंड ।
			1374	0.020	पडत ।।
		_	4375/1375	0 030	पडत ।।
	İ		4358/686	0.060	मगरी ।।
			1369	0.010	बारानी।।।
]		1390	0.030	बारानी।।।
			704	0.040	राखड ॥, पडत ॥
1			708	0.150	राखड ।।, पडत ।।
			711	0.080	ण्डत ।, मगरी ।।
			712	0.120	मगरी ।।
	ļ		701	0.080	राखड ।
			702	0.050	राखंड ।।
	Ì		1113	0.090	बारानी।।।
			3485	0.030	डीपी।।।
				1	
1	Ì	(13) ख़ाडी ओबरी			
		उपलाफॅला	1186	0.130	मगरी ।।
	1	1	1185	0.250	वेटा गेमा नेडी
			1169	0.030	राखड
1			1168	0.030	राखड । । ।
1			1161	0.060	बारानी।।।, राखड ।
			1144	0.030	बारानी।,राखड ।।, पडत, बाडा
			1141	0.010	राखंड ।।
			1142	0.025	राखड ।।
			1140	. 0.090	पडत ।।
			1138	0.080	बारानी।।
			1139	0.080	बारानी।, मगरी ।।, राखड ।
			859	0.040	ं बारानी।।।
			872	0.100	पडत ।, मगरी ।, बीड
			953	0.070	मगरी ।।
			873	0.020	पडत ।
			880	0.110	राखड ।, पडत ।।, मगरी ।। नेडी
			879	0.010	नेडी
1			878	0.005	नेडी
			881	0.080	मगरी ।।
			882	0.060	बारानी। पी।।
	-		944	0.100	बारानी ।।।
			946	0.040	बारानी।
1			992	0.030	बारानी।।।
		-	948	0.060	बारानी।।, मगरी ।।
			950	0 015	बारानी।
	<u> </u>	1	951	0 150	गरानी। खंडहा

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	_		1111	0.040	याशनी।। नेड़ी
)]		1110	0.080	बारानी।। नेडी
- }	}		805	0.020	सङ्क
,	ļ		1101	0.030	खादी ।।
	l		1100	0.010	खादी ।।
- 1	1		1098	0.040	खादी ।।
- 1			1099	0.020	खादी ।।
			1093	0.030	खादी ।।
	1		1094	0.020	खादी ।।
[1095	0.020	खादी ।।
1			1096	0.060	राखड़ ।,मगरी ।, बीड़
1			1109	0.030	ग्रारानी।।,राखड ।।,मगरी । बीड़
1			1092	0.160	खादी ।। राखक ।।
- 1			1086	0.090	राखाङ् ।।
Ì			1091	0.040	पड़त ।
{			1090	0.040	पड़त ।
		•	1089	0.030	मगरी ।।
1			1088	0.110	मगरी ।।
- 1			1087	0.010	मगरी ।।
ĺ			1079	0.090	राखड ।, मगरी ।।
		•	1070	0.570	मगरी ।।
1			1077	0,080	राखड ।।, मगरी ।।
			1075	0.010	मगरी ।।
İ		II.	1072	0.015	राखड़ ।
			1073	0.020	चाखाङ ।
Ì			1059	0.050	राखड ।, मगरी ।।
ĺ			1058	0.200	मगरी ।।
			1055	0.110	मगरी ।।
			1054	0.460	राखंड ।, मगरी ।।
			2199	0.230	भारानी।।।
			2198	0.080	थारानी।।।
ļ			2201	0.120	थारानी।।।
			2200	0.020	बारानी।।।
1			2196	0:010	राखड़ । - ।।,मगरी । बीड़, मगरी ।।
1.			2197	0 010	शखड़ ।।
Ì			978	0.040	मगरी 🕕 🕭 छा
			982	0.110	ग्रारानी।।
			980	0.070	यारानी।।
			981	0.030	बारानी।।
1			991	0.120	बारानी।।।
1			983	0.060	यारानी।।
1			988	0.010	मकान
			1017	0.070	राखकः।
			1018	0.070	खादी ।।
Ì			1019	0.120	बारानी।।।, राखड़ ।।
1			1020	0.090	ग्रारानी।। मगरी।।
1			1021	0.020	राखंड ।।
1			1023	,0 020	मगरी ।।
			1024	0.010	नगरी 11
!			977	0.010	दारामी ।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1022	0.020	मगरी ।।
			1025	0.020	मगरी ।।
l			2842/1028	0.080	मगरी ।।
			1033	0.040	मगरी ।।
}			1034	0.170	मगरी ।।
1			1037	0.180	श्रारानी।।।
			1038	0,110	बारानी।।।
1			1039	0.450	बारानी।।।
		İ	1052	0.400	यारानी । । ।
			1048	0.190	राखड ।
			1050	0.020	पाल
1			1051	0.050	मगरी ।।
			1044	0.040	मगरी ।।
			1049	0.450	यारानी।।।
1		}	883	0.010	खड्डा
			1032	0.050	राखङ ।।
		1	945	0.040	थारानी।।।
j		1	947	0.040	बारानी।
			949	0.010	बारानी।
		Ì	2838/1037	0.460	मारानी।।।
1			2839/1035	0 070	पाछाङ ।।
¥			- 545	0.170	थारानी।।।
,			538	0 030	बारानी।।।
			544	0.180	करानी ।।।
Ì			861	0 120	मगरी । बीड शखड ।
}			862	0.030	यारानी।।।
1			863	0 150	नगरी । बीड
			864	0.010	ग्रारानी।।।
Ì			865	0.020	यारानी।।।
}			866	0.070	मगरी । बीड
		į	867	0 070	यारानी।।।
ļ			868	0.050	बारानी।।।
			869	0.010	मगरी । बीड़
			870	0 150	मगरी । बीड
			547	0.350	मगरी ।।
		(14) यजारिया	1040	0.040	मगरी ।।
1			1057	0.060	कुई ।٧
			1064	0.050	राखंड ।।
			1065	0 050	राखड ।।
)			1079	0.020	राखड ।।
1		j	1080	0.050	राखड़ ।।
İ			1084	0.030	मगरी ।।
}			1087	0.030	राखंड ।।
1			1088	0.010	राखंड ।।
			1089	0.020	खड्डा
1			1090	0.020	राखंड ।।
1			1111	0.140	मारानी।
			1091	0.140	राखड ।।
, 1			1115	0.020	रखड ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	\/		1116	0.040	मगरी ।।
			1117	0.180	शखड़ ।।
			1125	0.030	ग्रापनी।।।
			1128	0.060	बारानी।
			1127	0.070	गरानी।।।
			1128	0.050	बारानी।।।
			1129	0.030	गारानी।
		ļ	1137	0.050	मारानी।।।
			1138	0.040	मारानी।।।
			1144	0.100	राखड़ ।।
		1		* -	मारानी।।।
			1139	0.040	
			1140	0.100	<u>राखड़ ।</u> मगरी ।।
			1146	0.010	
			1149	0.090	मगरी ।।
			976	0.110	राखड़ ।।
			1148	0.050	राखड़ ।
			965	0.010	मकान
	1		966	0.080	राखड़ ।
	ļ.		977`	0.020	राखंड ।।
			975	0.070	राखड ।।
			979	0.210	्राखंड ।
]	1	1055	0.030	कुई ।∨
			995	0.010	मगरी ।।
	ľ		996	0.010	राखड ।
	 		997	0.110	ब्रासनी।।।
			999	0.020	राखड़ ।।
			1000	0 050	खादी ।।
			1001	0 040	खादी ।।
			1002	0 040	खादी ।।
			1007	0.120	भटवेड़
			1054	0.020	कुई ।।।
	ļ		1008	0.040	कुऑ
			1009	0.020	कुऑ
			1059	0.060	कुई ।।।, राखड ।।
			1060	0 020	कुई ।।।
			1010	0.030	मगरी ।।, भटवंड
			1053	0.020	कुई ।।।, मगरी ।।
			1056	0.010	मगरी ।।
			1041	0.070	कुई ।।, मगरी ।।
			825	0 060	थारानी।।।
			824	0.080	थारानी।।।
			823	0.080	शरानी।।।
			802	0.160	यारानी । । ।
			800	0.060	खादी ।
			432	0.030	मगरी ।।
		-	433	0.040	राखड़ ।
			801	0.050	खादी ।।
			427	0.040	खादी ।।
			429	0.040	खादी ।।
		1			खादी ।।
	<u> 1</u>	1	430	0 040	। खादा ।)

111	(2)	(2)	(4)	/5\	· (6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			783	0.040	राखंड ।
			784	0.050	मगरी ।।
			781	0.110	बारानी।।।
			782	0.050	बारांनी।।।
			.708	0.090	मगरी ।
			799	0.060	पडत ।
			790	0.140	बारानी।
			789	0.050	मगरी ।।
			452	0.130	खादी ।।
			752	0.030	मकान
	}		750	0.010	राखंड ।
			749	0.080	खादी ।।
			748	0.050	बारानी।
			730	0.150	बारानी।।।
			709	0.060	राखंड ।
			595	0.020	राखड ।
			594	0.040	बारानी।
			593	0.050	बारानी।
			578	0.080	खादी ।
			732	0.080	खादो ।।
	Į		649	0.010	अःबादी
])		650	0.030	अन्बादी
]	!	651	0.080	अवादी
			703	0.080	आबादी
	• • • •		707	0.000	F.
			- 706	0.150	मगरी ।।
			704	0.050	आबदी
			699	0.050	र छह ।।
			701	0 010	मरसे ॥
} :	-		702	0 050	मगरो ।।
•	1		700-	0.0 10	म्गरी
			598	0 130	अवासीय आबादी
			584	0.030	राखंड ।
			585	0.010	र:खंड ।
			586	0 050	बन्सनी।
			577	0.150	राखंड ।
			580	0.020	खादो ।।
	}		582	0 030	र.खंड ॥
			467	0.150	बारानी।
			481	0 030	डारानी।
	ļ		465	0 050	दावी ।।
			456	0.010	पल
			423	0.070	बारानी।।।
			420	0.030	राखंड ।
	İ		453	0.030	पाल
			831	0.060	राखड ।।
			424	0 030	चादी ;
	ļ		1058	0 040	बुंई ।∨
			988	0 020	Pr. 1.
		1	951	0 040	2 (元) (二)

					<u></u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1			963	0.010	यारानी । ।
·	ı		834	0.030	यारानी।।।
			434	0.030	राखंड ।
ļ			436	0.020	राखड़ ।
			466	0.040	आबादी
			583	0.010	मगरी ।
		ļ	655	0.040	मगरी ।।
			656	0.010	मगरी ।
			1086	0.010	राखड़ ।।
	1		1092	0.010	बारानी।
	l I		1147	0.010	मगरी ।।
			1276	0.010	मकान
	1		1277	0.020	बारानी।।।
		i h	1278	0.070	बारानी।।।
		<u> </u>	826	0.070	गारानी।।।
			822	0.030	मगरी ।।
			731	0.060	पड़त ।।
		<u> </u>	2839/709	0.010	मकान
	1	1	705	0.010	अाबादी
	1	1	732	0.090	खादी ।।, आबादी
	1	<u> </u>	659	0.010	आबादी
	İ		667	0.040	आबादी
		 	668	0.030	आबादी ।।, राखड ।।
			671	0.030	अनादी ।।, राखड ।।
		-	676	0.030	राखड ।।
			679	0.030	राखड ।।
		-	680	0.030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					राखड ।। मगरी ।।
		-	694	0.020	मगरी ।।
		 	693 692	0.020	मगरी ।।
		\ \ \	/	0.010	मगरी ।।
		}	691	0.010	
		-	695	0.040	मगरी ।।
		<u> </u>	696	0.080	यारानी।।
		(15) खैरवाड़ा छावनी	1186	0.060	आबादी
		1	1187	0.060	आयादी
			1462/536	0.040	मगरी ।।
			1173	0.010	कुई ।
			1192	0.080	खादी ।।
			1145	0.050	बरानी।
			1193	0.030	कुई ।।
			1194	0.040	आबादी
			1195	0.010	आबादी
			1406/1181	0.020_	आबादी
			889	0.040	पड़ल ।।,कुई ।, कुई ।।
			1207	0.010	खादी ।,बारानी।, पड़त ।।
			1208	0 010	खादी ।
		[1219	0.020	ग्रारानी।।।
			1258	0.010	बारानी ()
			1260	0.010	बारानी।।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<u> </u>	\	1259	0.020	नाली
			1409/1276	0.350	मगरी ।।
			1281	0.010	मगरी ।।
			1266	0.010	मगरी ।।
			1278	0.010	मगरी ।।
			1279	0.020	मकान
			1365	0.020	गरानी।।।
ļ		1	1367	0.040	यारानी।।।
			1374	0.030	बारानी।।।
			1375	0.110	गरानी।।।
			1376	0.030	आबादी
ļ			1377	0.060	मगरी ।।
			1378	0.030	गरानी।।।
)	1379	0.060	यारानी।
			1383	0.040	यारानी।
			1384	0.050	यारानी।
			1387	0.080	राखड़ ।
			1388	0.090	राखंड ।
	0		922	0.040	मगरी ।।
			923	0.030	गरानी।।।
			928	0.030	नगरी ।।
			929	0.050	मगरी ।।
			930	0.070	नगरी ।।
			924	0.010	द्यारानी ।
			925	0.080	प्राची (
			931	0.050	आगदी
1			932	0.100	आबादी
		1	1166	0 100	घरानी ।।।
;			1148	0.010	यारानी।
			1148	0.020	कारानी []
		1	1147	0 020	आयादी
			1144	0.030	. दारानी।
			1269	0.030	आगदी
		1	1140	0.070	गरानी।।।
		1	1380	0.010	आबादी
			1196	0.020	आबादी
		(16) बड़ला	273	0.260	बारानी।।।
			274	0.030	बारानी।।।
	·		279	0.050	द्यारानी।)।
			284	0 080	बत्सनी।।।
			335	0.300	यारानी।।।
			365	0.100	राखड़ ।
			359	0.090	मगरी ।।
	1		353	0.190	यारानी । ।
	1		378	0 090	खादी ।।
			379	0.020	खादी ।।
			380	0 040	चादी ।।
			382	0 030	ভারী ।।
			3165/383	0 020	वासनी ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
 \ ''/ 	\-/		383	0.020	यारानी । ।
			3171/383	0.020	आरानी । ।
		<u> </u>	384	0.040	मारानी । ।
1 1		-	481	0.030	भारामी।।
		-	387	0.050	बारानी।।
		 			यारानी।।
1		<u> </u>	482	0.030 0.020	राखड़ ।।
		-	485		गरामी।।।।।
		-	488	0.080	आबांदी
		-	489	0.100	आवादा बारानी।।
		-	555	0.040	
) i		}	554	0.070	ग्रारानी।।।
			564	0.020	बारानी।।।
		-	585	0.070	पढ़त ।।
1		}	586	0.030	पड़त ।।
		-	5	0.020	बारानी।।।
			6	0.100	थाराणी।।।
{		-	2	0.020	रेछा
			4	0.010	राखड ।
			7	0.010	बारानी । । ।
j .			647	0.160	आबादी
'	'		8	0.010	मारानी।।।
			3138/10	0.020	आबादी
1		ļ	10	0.020	बारानी।।
		<u> </u>	11	0 020	आबादी
			160	0.030	पंडत ।।
Ì			157	0 020	आबादी
			158	0.020	बारानी।।।
		_	130	0.030	गारामी।।।
		ļ <u>ļ</u>	131	0.010	रेछा
]	1	<u> </u>	124	0.020	भड़त।
}	}		465	0.010	बरानी।।।
į	ĺ		3138/10	0.010	आबादी
			3137/9	0.010	आबादी
			9	0 010	आबादी
			3136/8	0.010	बारानी।।।, आबादी
1	i		3140/7	0.010	यारानी।।।, आयादी
			3132/7	0.010	आबादी
	}		3	0.010	आबादी जीएम
			478	0.040	बारानी।।।
		[479	0.060	थारानी । । ।
		[480	0.020	बारानी।।।
		[494	0.040	आबादी जीएम
		[11	0.010	आबादी
			584	0.050	पड़त ।। आबादी
	}	1	606	0.001	पड़त ।।
]	3150/3116/1	0.020	आबादी
			388	0 010	बारानी।।।
	į	1	2	0.020	रेछा
		1	8	0.010	ग्रारानी।।।
			4	0.040	राखड ।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ì			7	0.010	बारानी।।।
			_ 5	0.040	बारानी।।।
			3132/7	0.010	आगादी
			3131/8	0.010	आगदी
			10	0.010	बारानी।।।, आबादी
l		1	3139/10	0.010	आधादी
			263	0.005	आबादी
			271	0.010	आबादी
			281	0.010	मगरी ।।
			352	0 010	मगरी ।।
			375	0 010	खादी ।
			381	0.050	बारानी।
			388	0 010	यारानी।।।
		(17) मोधली	109	0.410	मगरी ।।
1		['	106	0.070	मगरी ।।
- 1		'	112	0.030	यारानी।।।
			113	0.030	थारानी।।।
			114	0.110	खादी ।।, नाडा
			116	0.050	खादी ।।
		1	119	0 030	खादी ।।
-		1	120	0.040	खादी ।।
			121	0.060	गारानी।।।
			122	0.070	मगरी । बीड
			166	0 030	मगरी !।
			167	0.010	नगरी ।।
			168	0.030	मगरी ।।
		 	169	0.060	भारानी।।
ŀ		1	180	0,030	बारानी।।
1		1	182	0.050	खादी ।।
- 1			183	0.010	मगरी ।।
- 1			185	0.040	गरानी।
			201	0.050	बारानी।
			258	0.040	खादी ।।
		1	259	0.040	खादी ।।
			280	0.020	भटवेड
Į			281	0.020	<u> </u>
1		1	262	0.040	बारानी।
			270	0.030	खादी ।।
}		1	283	0.040	बारानी।
1		1	271	0.040	खादी ।।
			264	0.040	यारानी।
ł			269	0.030	खादी ।।
İ			275	0.050	यारानी।।।
		1	278	0.120	खादी ।।
1		[मगरी ।।
		}	554	0.040	 मगरी ।।
l]	555 558	0.010	मगरी ।।
1			556 557	0.020	नगरी नगरी

(1)	(2)	(â)	(4)	(5)	(6)
			597	0.070	मगरी ।।
l			601	0.080	राखड ।
Î	İ		602	0.100	राखड ।
	[603	0.020	भटवेड
	1		604	0.010	राखंड ।
l			605	0.080	मगरी ।।
1	į		606	0.030	मगरी ।।
ļ			607	0.080	मगरी ।।
[[644	0.030	बारानी।।
			646	0 080	राखड ।
-			706	0.010	मगरी ।, बीड
İ	1		707	0.010	मगरी ।, बीड
1			709	0.030	मगरी ।, बीड
			737	0.030	खादी ।।
1	[738	0.050	खादी ।।
l			742	0.030	खादी ।।
			743	0.140	खादी ।।
	-		758	0.170	खादी ।।
	İ		770	0.010	खालयान
	į		939	0.050	राखंड ।
[1		200	, 0.010	बारानी।
1			728	0 030	सका स
ŀ			736	0 020	ਦੁਸਵੀ . ੍
			ê 5 5	0.040	
			809	0.010	बारानो । ।
			827	0.010	मगरी ।।
			842	0 010	बारानी । ।
			844	0 010	ब ार्स्से । ।
			552	0.010	मगरी ।, बीड
	1		. 551	0.020	मगरी ।, बीड
			773	0.010	<u> </u>

अनुसूची II राजकीय भूमि

जिला : उदयपूर

कम सख्या	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा नम्बर	अधिग्रहण की जाने वाली मूमि का क्षेत्रफल (हेक्टर)	भूमि की किस्म
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	सराड़ा	(1) परसाद	1968	0.090	बारानी।।।
			1960	0.040	यारानी।।।
			2164	0.020	सङ्क
			3408	0 020	संडक
			3412	0.860	मगरी
			3602	0.030	मगरी
			3620	0.250	सड़क
			3396	0.010	पहाड
		ļ	3397	0.040	पहाड
			3395	0.080	पहाड़
			5179/3379	1.040	पहाड
		1	3911	0.010	नदी
		1	3912	0.050	मगरी
			5651/3588	0.040	आयादी
			5652/2158	0.050	सङ्क
			5545/3069	0.260	मगरी
			1003	0.240	पंडत ।।
			1022	0 040	पडल ।।
			1100	0.010	पहा ड़
		[1106	0.130	पहाड
\ 			1107	. 0.010	पहाड़
			1108	0.220	प हा ड़
			5157/1028	0.010	पहाड़
		İ	5158/1028	0.010	पहाड़
			999	0.150	मगरी
			1001	0.150	मगरी
			1004	0.080	मगरी
			992	0 250	मगरी
			1714	0.120	मगरी
			1715	0.100	मगरी
			1726	0.020	मगरी
			1698	0.030	संद्रक
			1780	0.050	नहर
	!	1	1813	0 010	नहर
			1815	0.040	नहर
	1		1819	0.070	नहर
[1868	0.050	चरमोट
			1857	0.240	चरनोट
ļ			1859	0.010	घरनोट
}			1864	0.020	चरनोट
			2188	0.040	चरनोट
	1		5516/2212	0.020	चरनोट

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(2) पराई	1484	0.110	पहाड
			1585	0.110	पहाड़
			1593	0.080	पहाड़
		!	1590	0.260	पहाड
			2047/1594	0.130	पहाड
			2070/1577	0 200	पहाड
			1584	0.050	पहाड
			1578	0.210	पहाड़
		t t	1536	0.130	पहाड
			1530	0.260	पहाड़
		1	1531	0.050	पहाड़
			1522	0.040	पहाड
			1806/1546	0.350	पहाड़
		<u> </u>	1345	0.110	पहाड
		l t	1519	0.080	पहाड़
		1	2062/1520	0.050	पहाड़
		<u> </u>	2002/1020	0.000	iely
2	खैरवाड़ा	(1) पीपली-चक बी	2554	0.010	मगरी
2	GITTI	(१) नायला-प्रयोगा	2565	0.010	मगुरी
			2796	0.010	पडत ।।।
ł			2827	0.210	मगरी
		ļ <u></u>	2828	0.050	मगरी
			2991	0.030	मगरी
ĺ			3913	0.020	मगरी
			4213	0.030	आगदी
į			4341	0.035	। जाबादा
ļ	1		2675	1,060	स ड क
ļ	j	<u> </u>	2708	0.032	मगरी
<u> </u>		ļ ļ	2548	0.040	पडत ।।।
	1	}	2422	0 020	मगरी
		}	3175	0 030	मगरी
	1		3160.	0 065	मगरी
	1		4017	0.030	आबादी
			4040	0.010	मगरी
	[4036	0.050	मगरी
			4038	0.005	नगरी
1			4197	0.070	मगरी
1			4198	0.020	मगरी
	1		4196	0.100	मगरी
			4622	0.750	मगरी
1		1	3912	0.750	नाली नाली
			4205	0.020	मगरी
			4214	0.020	मगरी
			3919	0 030	पडत ।।
	1		2455	0.400	मगरी
1			4619	0.130	मगरी
			4607	0 070	मगरी
}			2850	0 020	न् उ क
	,		3945	0 020	- न्यादी

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(2)	(2) पीपलीचक ए	3570	0.150	प्रावी ।।, पडत् ।।।
		(2) 111011 447 (3850	0.030	पडल
		<u> </u>	3538	0.110	सडक
		 	3514	0.110	मगरी
		<u> </u>	3014	0.10	1770
		(3) कलालियाकेड	353	0 060	बारानी।।।
			404	0,040	मगरी ।।
			278	0 040	बीड़ ।।।
			480/279	0.010	मगरी ।।
			495/354	0.040	मगरी ।।
		(4) कलावतो का फला	44	0.002	मगरी ।।
			45	0.090	मगरी ।।
			577	0.010	मगरी ।।
			944	0.153	मगरी ।।
			947	0.010	भगरी ।।
		<u> </u>	961	0,060	मगरी ।।
			49	0.090	मासा
			670	1.320	मगरी 📋
		_	927	0 170	सप्तरी ।।
		(5) गदावत गोरबा		0.040	सङ्क
		(5) गदायत गारका	244	0 010	
		<u> </u>	132	0.080	सगरी सगरी
			134	0.030	
	I I	(६) थाना धुलय	478	0.006	इ.स.ची ।।।
	!		677	0.030	बत्सनी।।।
			923	0.030	नगरी ।।
	[826	0.010	ग्रामी।।
	İ		825	0.030	मगरी ।, बीड
					·
		(७) घूलेव	948	0.030	सड़क
		<u> </u>	1447	0.120	मगरी ।।
		1	1472	0.006	मगरी ।।
	1		1471	0.001	मगरी ।।
		<u> </u>	776	0.050	पहाड, मगरी ।।
			759	0.026	मगरी ।।
			3787	0.040	<u> </u>
	}	\ \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	3790	0.125	पहाड़
			3791	0.112	पहाड
		\ <u></u>	3792	0.100 0.120	<u> </u>
			3793		
	1	<u> </u>	3794	0.800	सङ्क
	}		3784	0.330	सङ्क
	ľ		1453	1.310	सङ्क
	1	<u> </u>	3793	0.160	पहाड
	J	<u> </u>	4443/1333	0.050	पहाड
	1	⊢	1452	0.100	रास्ता
		 	743	0.010	नगरी ।।
	<u> </u>		3795	0.200	मगरी ।।

(4)	/2)	(2)		/F\	IE\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) मगरी ।।
			3796	0.030	
			3812	0.050	रास्ता
		(8) कानुवाडा	4228	0.030	पंडत ।।
İ		(5)3	4936/4397	0.100	पहाड
			4401	0.002	पड़त ।।
			4923/4444	0.025	सङ्क
			4505	0.720	सङ्क
			4794	0.020	सङ्क
			4915/4686	0.070	सङ्क
			10 10/1000		
		(9) भाटिया फला	5414	0.005	सङ्क
		कागदर	6518	0.080	मगरी ।।
			6813	0.080	राखंड ।।
	1		1522	0.025	मगरी ।।, आबादी
			5415	0.024	सड़क
		(10) खाडीओबरी निचलाफॅला	2540	0.040	ਸੰਤਰ ।।
		नचलाफला	3518	0.040	पड़त ।।
			3554	0.330	मगरी ।।, सड़क
		•	1909	0.020	दुन्दा
			1911	0.010	डुन्डा मगरी ।।
			1329	0.280	मगरी ।।
			3494	0.090	
			3495	0.050	नाला मगरी
			3500 1861	0.500 0.005	सङ्क
			1362	1.520	
			1825		स ङ् क संडक
			1805	0.010 0.050	माला
			700	0.030	गेर मूमिकन सङ्क
			709	0.020	गेर मूमकिन सङ्क
			1363	0.020	नाला
			1361	0.020	नाला
			1332	0.020	मगरी ।।
			1333	0.060	नाला
			469	0.020	मगरी ।।
			459	0.040	मगरी ।।
			564	0.320	मगरी ।।
	ļ		686	0.170	मगरी ।।
			1371	0.060	मगरी ।।
			4417/1511	0.070	मगरी ।।
	1		3483	0.060	मगरी ।।
			1114	0.020	सङ्क
			703	0.030	सङ्क
		•	687	0.020	मगरी ।।
			1483	0.010	मगरी ।।
	[1839	0.010	सङ्क
]		1982	0.050	सड़क
ļ	ł		3501	0.250	सङ्क
			719	0.060	गेर मुनकिम नाला

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1364	0.960	गेर भूनकिन नाला
İ			1365	0 020	गेर मूमकिन नाला
	ľ		1366	0.180	गेर मूनकिन नाला
			1476	0 020	सडक
			1331	0.300	मगरी ।।
			1131	0 040	संडक
			464	0 220	मगरी ।।
		(11) खाडी ओयरी			
		ं उपलाफॅला	1183	0.020	मगरी ।।
'			546	0.160	मगरी ।।
İ		(12) यजारिया	833	0 020	संड्क
			1039	0 010	मगरी ।।
'			1011	0 010	मगरी ।।
			832	0 020	रास्ता
			473	0.010	मगरी ।।
	1		657	0.210	मगरी ।।
	i	}	779	0.020	रास्ता
			672	0.010	आबादी
		ĺ	675	0 020	आबादी
		(13) खैरवाडा छायनी	1479/1198	0.100	आमादी
			536	0.040	सर्शे ।।
			1405/1181	0.010	संडक
	!	}-	1407/1191	0,010	महत
	Ì		1218	0.020	बारानी।।।
			1474/1140	0 060	आबादी
			1442	0.050	आ र ादी
	į Į		1276	0.180	एड क
			916	0.220	नगरी ।।
			1169	0.180	त्तंडक
			1408/1169	0.010	দ্ৰভক
		<u> </u>	1265	0 010	सङ्क
		[1217	0.020	নলা
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1	(14) यङ्ला	370	0.010	संडक
			389	0.040	त्तडक
	ļ	Ι Γ	390	0.050	सङ्क
	}	1	529	0.060	सङ्क
]	1	530	0.250	ण्डल ।।
			558	0.090	दंडत ।।
	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	163	0.250	मगरी ।।
		j 1	100 1		
					मगरी ।।
			244	0.060	मगरी ।। मगरी ।।
			244 268	0.060 0.180	मगरी ।।
			244 268 272	0.060 0.180 0.020	
			244 268 272 593	0.060 0.180 0.020 0.140	मगरी ।। मगरी ।।
			244 268 272	0.060 0.180 0.020 0.140 0.200	मगरी ।। मगरी ।। मगरी ।।
			244 268 272 593 3116	0.060 0.180 0.020 0.140	मग्री ।। मग्री ।। मग्री ।। मग्री ।।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			334	0.040	सडक
			356	0.130	संडक
ĺ			354	0.010	सडक
ľ			369	0.020	मगरी ।।
1			3138/10	0.020	आबादी
i		Į	10	0.020	बारानी।।
l			11	0.020	आबादी
			160	0.030	पड़त ।।
		}	157	0.020	आबादी
			158	0.020	बारानी।।।
			130	0.030	यारानी।।।
1		1	131	0.010	रेछा
1			124	0.020	पड़त ।
-			3098/339	0.010	मगरी ।।
1			123	0.050	संडक
Ì		Ì	121	0.030	सड़क
			391	0.040	सङ्क
		1	418	0.050	संड्क
			465	0.005	राखड़ ।।
Ì			528	0.010	पड़त ।।
			553	0.001	पड़त ।।
			573	0.200	नाला
İ			21	0.050	सङ्क
			369	0.020	मगरी ।।
		(15) मोधली	822	0.020	मगरी ।।
İ		(15) 11401	111	0.020	मगरी ।।
			118	0.060	त्त्रक
}			184	0.000	रास्ता
			1212/201	0.070	नगरी ।।
1			273	0.020	रास्ता
[1221/560	0.050	संडक
l		İ	600	0.030	सङ्क
		1	628	0.050	संख्व
-			714	0.020	सङ्क
-			739	0.020	रास्ता
İ			740	0.020	सङ्क
ł		1	741	0.060	सङ्क
			823	0.040	सङ्क
- 1			843	0.010	सङ्क
			कुल भूमि	121.523	<u> </u>

[फा. सं. एनएचएआई/13012/7/98-पी आई/एल ए(पार्ट)] एन. के. सिन्हा, महानिदेशक (संड्क विकास)

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 18th April, 2002

S.O. 443(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3A of National Highways Act, 1956 (48 of 1956), (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose the land, the brief description of which is given in Schedule I & II below, is required for building (four-laning) of Section of National Highway No. 8 from km.317/500 to km.355/0 (Km. '0' at Ajmer) of Udaipur-Ratanpur Section in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the land may within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the use of the land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority in writing, and shall set out the ground thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing of such objection and after making such further inquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act, shall be final;

The land plans and other details of lands acquired under this notification are available for inspection by interested persons in the office of the competent authority, Sub-Divisional Officer, Salumber, District Udaipur, Rajasthan.

SCHEDULE-I PRIVATE LAND

Land to be acquired for building (Four-laning) Section of National Highway 8 from km 317/500 to km 355/0 (km '0' at Ajmer) of Udaipur-Ratanpur Section in the State of Rajasthan DISTRICT : UDAIPUR

ò. o.	Name of Tehsil	Name of Village	Khasra No.	Area of land to be acquired (in Hect.)	Type of Land
)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Sarada	(1) Parsad	1028	0.020	Barani III
			3601	0.030	Baranı III
]	3905	0.350	Barani III
		ļ	3409	0.450	Barani III
į			3589	0.040	Barani II
			971	0.010	Khadi II
İ			972	0.030	Barani I
ĺ		[973	0.080	Magari
			1007	0.010	Khadi II
ļ			3014	0.080	Barani III
			3015	0.010	Barani I
ļ		1	3016	0.010	Barani III
			3017	0.150	Barani III
j		}	3018	0.020	Bhatwed
ļ			3019	0.030	Khadi II
j			3020	0.020	Barani II
1			3021	0.450	Khadi II
			3022	0.050	Khadi II
1			3025	0.030	A Ch (Kuan)
ĺ		1	3024	0.010	A Ch (Kuan)
Í		1	3026	0.100	Kuai II
			3404	0.170	Khadi II
			3405	0.040	Khadi II
			3407	0.150	Khadi II
			3495	0 010	Barani I
ļ			3496	0.070	Barani III
			1812	0.040	Khadi II
ļ]	1814	0.060	Khadi II
]	1817	0.030	Barani II
ĺ			989	0.060	Barani III
Í		[990	0.060	Barani III
		[991	0.080	Barani III
		ĺ	981	0.030	Barani III
ĺ		[982	0.020	Barani III
			983	0.070	Barani III
			_1000 _	0.250	Barani III
İ			1729	0.500	Barani III
}			1951	0.010	Khadi II
			1820	0.030	Khadi II
			5641/1846	0.040	Khadi II
-			. 1727	0 030	Padet II
1			1835	0 030	Khadi II
			5297/1846	0 220	Hakat II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1871	0.120	Khadi I
			1836	0 040	Khadi II
			1845	0 030	Khadi II
, ,		}	1844	0.010	Barani III
}		·	1841	0.010	Barani II
]]			1850	0.010	Barani III
] !			1855	0.040	Barani III
}			1856	0.030	Abadı
} }		}	1858	0.040	Barani III
}		}	1849	0.040	Barani I
}			1863	0.050	Barani I
}			1945	0.020	Khadi II
1		ł	1884	0 010	Barani II
1			2198	0.040	Barani II
}	,	}	5503/2188	0.180	Barani II
)		2211	0.050	Barani III
}	}	1	2209	0.060	Barani II
}	}		2205	0.010	Barani II
,	}		5517/2188	0.170	Barani II
}	1		1918	0.010	Makan
1			2199	0.010	Barani II
		}	5654/3902	0.010	Magari
İ		\	1415	1.050	Pahar (forest)
1			1699	0.020	Pahar (forest)
	}		3414	0.030	Pahar (forest)
1	,		3411	0.030	Pahar (forest)
1			5178/3397	0.080	Pahar (forest)
}	\		3413	0.030	Magari
			5681/3412	0.200	Abadi Panchayat
			3001/3412	0.200	Abadi i alicilayat
1	ļ	(2) Parai	1433	0.050	Khadi I
	1		1438	0.080	Magri
1			1439	0.150	Khadi I
1			1440	0.040	Khadi II
	1		1441	0.270	Khadi I
· ·			1442	0.050	Barani III
			1443	0.080	Barani III
	l		1427	0.160	Barani III
	}		1432	0.070	Barani III
	1		1406	0.050	Khadi III
	1		1407	0.050	Khadi I
1	†		1408	0.050	Khadı III
1	}		1409	0.080	Magri
}			1392	0.050	Khadi II
			1388	0.060	Khadi III
			1389	0.060	Recha
				 	+
			1390	0.040	Khadi I
			1390 1391	0.040 0.060	Khadi I Khadi II
			1390 1391 1993		Khadi I Khadi II Khadi I

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		·	1378	0.030	Khadi II
		1	1379	0 050	Wid III
		Ī	1383	0.060	Khadi II
		Ī	1384	0.030	Khadi II
		Ţ	1371	0.090	Khadi I
			1369	0.070	Wid II
			1586	0.070	Wid II
			1374	0.080	Khadi I
			1385	0.050	Khadi I
			1373	0.050	Khadi I
			1372	0.070	Khadi I
			1516	0.220	Barani III
			1527	0.010	Barani III
			1360	0.050	Wid
			1361	0 250	Khadı I
			1365	0.060	Kha III
			1603	0 010	Magri
	l		1604	0.070	Magri
			1605	0 130	Barani III
			1606	0 050	Barani III
			1370	0.090	Barani III
			1357	0.040	Khalian
			1359	0.070	Khalian
			1356	0 060	Makan
			1355	0 080	Khadi II
	1		1354	0 240	Khadi I
			1597	0.050	Wid II
	ĺ		1601	0.260	Khadi I
			1602	0 070	Baranı III
			1581	0.140	Khadı II
			1583	0,020	Bhatwed
	1		1582	0.030	Khadi II
			1594	0.120	Baranı III
			1580	0.010	Khadi I
			1445	0.030	Makan
			1576	0.250	Barani III
	1	[1538	0.080	Barani III
	ļ		1533	0.250	Hakat II
			1524	0.150	Barani III
	1		1444	0.030	Makan
			1919/1679	0.550	Wid II
	1		1376	0.010_	Wid II
			1375	0.070	Wid II
}		}	1517	0.250	Pahar (forest)
		[2134/1519	0.160	Pahar (forest)
			1518	0.080	Pahar (forest)
			1446	0 080	Pahar (forest)
}		1	2137/1508	0.080	Pahar (forest)
			2066/1538	0 080	Barani III
L			1986/1429	0 090	Baranı III

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)									
2	Kherwara	(1) Pipli Chak B	2558	0.004	Hakat III									
			2566	0.030	Hakat III Barani									
			2568	0.020	Hakat III Barani									
			2569	0.020	Hakat III Barani									
			2572	0.010	Padat II									
			2573	0.040	Hakat III Barani									
			2598	0.040	Hakat III Barani									
1			2600	0.004	Hakat II									
			2623	0.001	Padat III									
1			2625	0.001	Padat III									
ļ			2626	0.002	Padat III									
1			2627	0.001	Padat III									
			2643	0.005	Padat III									
			2645	0.006	Padat III									
			2647	0.130	Hakat III									
			2648	0.010	Padat III									
1			2660	0.009	Hakat II									
			2661	0.002	Hakat II									
			2663	0.020	Hakat II									
			2664	0.020	Hakat II									
			2672	0.021	Hakat II									
			2673	0.060	Hakat II									
j			2727	0.080										
)		Makat II									
1			2730	0.025	Hakat II									
i			2807 2808	0.100	Magri									
}				0.070	Magri Wallet II									
			2809	0.006	Hakat II									
			2818	0.001	Hakat II									
ļ			2819	0.120	Hakat II									
			2820	0.025	Hakat II									
			2822	0.010	Hakat II									
			2830	0.100	Hakat I									
ľ			2831	0.015	Hakat I									
- 1			2832	0.015	Hakat I									
			2835	0.020	Hakat III									
1												2836	0.024	Hakat III
1					2837	0.060	Hakat III							
ł			2838	0.040	Hakat III									
			2872	0.020	Hakat I									
ļ			2873	0 030	Hakat I									
ļ		1	2875	0.030	Magri									
}			2876	0.050	Bhatwed									
			2990	0.030	Khadi II, Barani									
\		1	3002	0.040	Hakat I									
			3027	0 040	Khadi II, Barani									
			3046	0.040	Khadi II, Barani									
}			3047	0.010	A Ch (Kuan)									
			3049	0 030	Khadi II									
			3077	0.010	Magri									
			3078	0 040	Khale									

(1) (2)	(3)	(4)		(6)
		3079	0 ′	A Ch (Kuan)
		3094	0.020	Kuai II
		3120	0.010	Khadı I
		3123	0.020	Khadi II
		3124	0.040	Khadi II, Barani
		3233	0 044	Hakat I
		3234	C 045	Hakat I
		4234	0 035	Kuai II
		4233	0.040	Kuai II
		4246	0.020	Kuai II
		4247	0.008	A Ch (Kuan)
		4252	0.011	
			0.010	- INGGI II
		4238		Khadı II
		4340	0.006	, Magri
		4339	0.080	Magri
1		4342	0 019	Hakat I
		4373	0.020	Khadi II, Barani
		4374	0 030	Khadi II, Barani
}		4375	0.010	Khadi II, Barani
		5937/4461	0 045	Kuai I
		4617	0 040	Magri
		4917	0 065	Hakat I
		4916	C 001	Hakat I
ļ		4908	0 650	Magri
		4913	0 026	Hakat I
		4902	0 002	Hakat I
		4901	0 080	· Hakat I
		2860	0 140	Padat II
		2713	0.440	Padat II
		2714	`0.100	E ; d · ·
		2705	C 026	1·ax
		2687	0 060	Hakat :
		2686	0.011	Hakat I
		2683	0.150	Hakat I
		2682	0.140	Hakat I
[2680	0.080	Hakat I
		2678	0.030	Hakat I
		2543	0 110 -	Padat II
		2540	0.010	Padat II
		2539	0.010	Padat II
		2496	0 020	Padat II
		2849	0.150	Hakat III
		2848	0.060	Hakat III
		2847	0.050	Hakat III
1		2716	0.070	Hakat III
		2715	0.120	Padat II
		2714	0.006	Padat II
		3220	0.008	
		3199		Khadi II
			080.0	. Kuai I
		3191	0 020	Hakat II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3189	0 040	Hakat II
j			3187	0.130	Khadi II, Barani
- 1	İ		3185	0.004	Hakat III
i	1		3186	0.070	Hakat III
			3178	0.010	Hakat III
. }			3180	0.020	Hakat III
			3173	0.020	Hakat III
			3170	0 010	Hakat III
			\		
			3166	0.080	Hakat III
			3167	0.020	N edi
			3169	0.070	Khadi II, Barani
			3168	0.070	Hakat III
			3158	0.150	Khadi II, Barani
i			2362	0.040	Khadi II, Barani
		{	2363	0 100	Khadi II, Barani
			2364	0.030	Khadı II, Barani
			2366	0.060	Khadi II
			2866	0.110	Hakat I
			2864	0 060	Hakat I
'			2861	0 180	Hakat III
			3221	0 060	Khadi II
			3230	0.080	Hakat II
			3943	0 030	<u>Chattan</u>
1			3942	0 050	Hakat I, Abadı
			3944	0 030	Khadi II
[3966	0 050	Khadi II, Baranı
ļ			4018	0 080 0	Hakat I
]		1	4024	0.010	Khadi I
1			4021	0.010	Khadi II
))		4022	0.005	Khadi II
ļ	1		4026	0 020	Khadi II, Barani
	į		4029	0.040	Kuai II
[İ		4033	0.020	Hakat I
	1		4034	0.070	Khadi II
}]		4035	0.020	Khadi II
			4864	0 300	Magri
			3235	0 010	Hakat I
}			3914	0.080	Hakat II
			3911	0 010	Hakat I, Hakat II
			4215	0.020	Khadi III, Barani
			4218	0 050	Hakat I
			4220	0.040	Wid I
			4221	0.010	Khadı II
			3939	0.030	Hakat I
			3938	0.016	Haket I
	}		3941	0.020	Hakat I
			2496	0.015	Padat II
	1		3005	0 060	Khadi II
1	1		3971	0.015	Khadı II
			4023	0 015	Khadi II
			4236	0.015	Kuai II, Khadi

3610 0.028	agri at III at III cat I
3610 0.028	at III at III cat I cat I cat I di II II Barani adi I adi II adi II ani III cat II II Barani adi I ani III cat II II Barani cat II II Barani cat II II Barani cat II II Barani cat II II Barani cat II II Barani cat II
3611	at III kat I kat I kat I kat I kat I kat I kat I kat I kat I
3786 0.030 Hali 3787 0.030 Hali 3788 0.040 Kha 3789 0.020 Hakat II 3790 0.150 Kha 3791 0.030 Kha 3793 0.028 Kha 3821 0.030 Kha 3820 0.015 Bara 3823 0.006 Kha 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hali 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Khadi II 3852 0.100 Hakat II 3853 0.020 Kh 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bh 4310 0.120 Hai 3537 0.100 Hakat II	kat I kat I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
3787 0.030	kat I Idi II II Barani II Barani II II II Barani III II IIII
3788 0.040 Kha	idi II II Barani adi I adi II adi II adi II ani III ani III ani III kat II II Barani adi I II Barani kat I
3789 0.020	Il Barani adi II adi II adi II adi II ani III ani III adi I ani III adi I ani III tat II I, Barani adi I II Barani kat I
3790 0.150 Kha 3791 0.030 Kha 3793 0.028 Kha 3821 0.030 Kha 3820 0.015 Bara 3823 0.006 Kha 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hak 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Khadi II 3852 0.100 Hakat I 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hal 3856 0.010 Bha 3856 0.010 Hakat I 3537 0.100 Hakat I	adil adil adil adil adil anil anil anil anil anil anil anil adil anil anil anil anil anil anil anil an
3791 0.030 Kha 3793 0.028 Kha 3821 0.030 Kha 3820 0.015 Bara 3823 0.006 Kha 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hak 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Khadi II 3852 0.100 Hakat I 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hal 3856 0.010 Bha 3856 0.010 Hakat I 3537 0.100 Hakat I	adi 1 adi II ani III adi II adi II adi I ani III kat II I, Barani adi I II Barani kat I
3793 0.028 Kha 3821 0.030 Kha 3820 0.015 Bara 3823 0.006 Kha 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hab 3847 0.070 Khadi II 3847 0.070 Khadi II 3852 0.100 Hakat I 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bh 4310 0.120 Hakat I 3537 0.100 Hakat I	adi II ani III ani III ani III ani III I, Barani adi I II Barani kat I
3821 0.030 Kha 3820 0.015 Bara 3823 0.006 Kha 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hak 3846 0.040 Khadi li 3847 0.070 Khadi li 3852 0.100 Hakat li 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bh 4310 0.120 Hai 3537 0.100 Hakat li 3536 0.020 Hakat li	adi II ani III ani III ani III ani III I, Barani adi I II Barani kat I
3820 0.015 Bara 3823 0.006 Kha 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hak 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Kha 4380/3848 0.015 Hakat I 3852 0.100 Ha 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bha 4310 0.120 Ha 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	eni III adi I ani III kat II I, Barani adi I II Barani kat I
3823 0.006 Khai 3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hak 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Khai 4380/3848 0.015 Hakat I 3852 0.100 Hai 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bhai 33537 0.100 Hakat I 3537 0.100 Hakat I	adi I ani III kat II I, Barani adi I II Barani kat I
3830 0.026 Bara 3845 0.080 Hake 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Khadi II 4380/3848 0.015 Hakat I 3852 0.100 Ha 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bh 4310 0.120 Ha 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	ani III kat II I, Barani adi I II Barani kat I ala
3845 0.080 Hak 3846 0.040 Khadi II 3847 0.070 Kha 4380/3848 0.015 Hakat I 3852 0.100 Ha 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bh: 4310 0.120 Hai 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	kat II I, Barani adi I II Barani kat I ala
3846 0.040 Khadi 3847 0.070 Khadi	l, Barani adi I Il Barani kat I lala kat I
3847 0.070 Khu 4380/3848 0.015 Hakat I 3852 0.100 Hal 3853 0.020 Khu 3854 0.030 Hal 3856 0.010 Bhu 4310 0.120 Hal 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	adi I Il Barani kat I ala kat I
4380/3848 0.015 Hakat I 3852 0.100 Ha 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Ha 3856 0.010 Bh 4310 0.120 Ha 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	li Barani kat I lala kat I
3852 0.100 Hall 3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hall 3856 0.010 Bh 4310 0.120 Hall 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	kat I lala kat I
3853 0.020 Kh 3854 0.030 Hai 3856 0.010 Bhair 4310 0.120 Hai 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	ala kat I
3854 0.030 Hall 3856 0.010 Bhs 4310 0.120 Hall 3537 0.100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	kat I
3856 0 010 Bh 4310 0.120 Ha 3537 0 100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	
4310 0.120 Hall 3537 0 100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	
3537 0 100 Hakat I 3536 0.020 Hakat I	kat I
3536 0.020 Hakat I	
	id I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	at III
	at III
	at III
	Hakat III
	Hakat I
	adi II
	kat I
	cat II
	I, Barani
	adi II
	ai II
	iai I
	ıai I
	aill
	ıai l
	ai II
	ai II
	ıai i
	1&11
	181
	ıai I
	ıai I
	ıai I
3965 0 030 Ku	

		(4)	(5)	(6)
		3863	0.030	Hakat I
		3864	0.070	Kuai III
		3794	0.030	Khadi II
		3857		Hakat I, Makan
	(3) Kalaliyakad	443	0.050	Padat II
		450	0.003	Magri II
		475	0.032	Barani III
		361	0.080	Magri II
		360	0.050	Rakhad I
		362	0.100	Rakhad I
		- 406	0.070	Rakhad I
		407		Rakhad I
•		408		Rakhad I
				Wid II
				Barani I
				Barani I
				Barani I, Padat I
				Rakad I, Padat II
				Barani III
				Rakhad II
				Rakhad III
,				Barani III
				Rakhad II
	,			Rakhad II
				Rakhad II
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Baranı III
				Wid III
				Barani III
				Baranı III
				Barani II
				Rakhad I
	-			Barani II
		200	0.040	Dataliin
	(4) Kalawato-Ka-Fala	41	0.080	Baranı III
				Barani III
				Magri II
				Padat II, Nala
				Magri II
				Baranı II
				Padat II, Magri II
				Magri II
				Padat II
				Padat II
				Barani II
	<u> </u>			Barani II
	 			Barani II
			 	Rakhad II,Magri II
			 	Rakhad II, Magri II, Nala
	<u> </u>	638	0.008	Padat II
		(4) Kalawato-Ka-Fala	450 475 361 360 362 406 407 408 405 410 416 417 436 277 276 275 267 268 268 266 514/266 478 257 256 279 405 359 258 (4) Kalawato-Ka-Fala 41 43 3165/63 63 2110/577 582 581 583 667 668 662 6657 656 668 662 667 6656 640 639	(3) Kalaliyakad 443 0.050 450 0.003 475 0.032 361 0.080 360 0.050 362 0.100 406 0.070 407 0.050 408 0.050 405 0.060 410 0.120 416 0.110 417 0.100 436 0.240 277 0.130 276 0.100 275 0.003 287 0.140 268 0.012 266 0.100 514/266 0.090 478 0.150 257 0.002 256 0.002 279 0.040 405 0.075 359 0.020 258 0.040 (4) Kalawato-Ka-Fala 41 0.080 43 0.025 316/63 0.001 63 0.003 2110/577 0.030 582 0.050 581 0.050 583 0.022 667 0.022 668 0.030 662 0.065 657 0.020 666 0.070 640 0.020 666 0.070 640 0.020 667 0.022 666 0.002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	121				(6)
			637	0.008	Padat II
1			<u> </u>	0.050	Padat II
				0.015	Padat II
}		}	633	0.010	Padat II
		}	631	0.010	Barani III
			630	0.020	Barani III
} ,		1	629	0.020	Barani III
			628	0.010	Rakhad I
1		}	627	0.030	Rakhad I
}	,	}	614	0.010	Rakhad I
			613	0.080	Magri II
		}	48	0.090	Padat II
			56	0.030	Padat II
			57	0.190	Padat II
]	58	0.035	Padat II
			657	0.015	Berani II
			672	.0.045	Padat II
		(5) Gadawat Gorba	284	0.008	Rakhad II, Magri II
			285	0.100	Barani II
1 1		l t	287	0.008	Barani III
			300	0.180	Magri II
1		†	3653/307	0.065	Magri II
1		ľ	254	0.030	Barani III
		l t	252	0.001	Magri II
1 1		}	256	0.300	Magri II
			242	0.110	Rakhad II
1 1		<u> </u>	241	0.045	Rakhad II
		1	220	0.080	Magri II
			219	0.042	Magri II
1		ļ	218	0.100	Magri II
			217	0,060	Bhatwed
		 	215	0.120	Khadi I
	İ	<u> </u>	218	0.110	Khadi I
			203	0.005	Khalian
			202	0.110	Barani III, Bhatwed
		1	201	0.080	Barani III
		<u> </u>	207	0.040	Rakhad II
			200	0.032	Magri II
		<u> </u>	143	0.045	Magri I
! }		†	141	0.015	Rakhad II
}		}	140	0.005	Rakhad II
		ſ	150	0.005	Magri II
					4
		(6) Thana-Dhulev	480	0.910	Bareni III
	[[482	0.090	Barani III
1	1		483	0.050	Barani III
			506	0 035	Abadi
	ļ		516	0 010	Barani III
			527	0.022	Rakhad II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(0)	528	0.013	Rakhad II
	•		529	0.002	Magri I Wid
•			1084	0.002	Magri II
			1083	0.065	Rakhad II
			1083	0.003	Magri II
			1039	0 010	Magri II
ł			1038	0.175	Magri II
			1030	0.005	Barani III
			1029	0.003	Barani III
				0.002	
ł	}		1010		Small Ind.
[1028	0.005	Small Ind.
			415	0.130	Barani III
			417	0.020	Barani III
			403	0,200	Padat I
			402	0.060	Rakhad II
			379	0.060	Padat II, Barani III, Rakhad
			230	0.150	Abadi Magri I Wid
			228 534	0.020	Magri I, Wid
				0.400	Rakhad II, Nali
			557	0 025	Barani III
			656	0.015	Magri I, Wid
			657	0.005	Magri I, Wid
			658	0.040	Magri I, Wid
			661	0.100	Magri I, Wid
			662	0 035	Magri I, Wid
		,	672	0 230	Magri I, Wid , Small Ind.
			673	0.040	Magri I, Wid, Barani III
			674	0.160	Magri I, Wid
			675	0.060	Baranı III
			679	0.070	Barani III, Small Ind.
			1008	0.008	Magri II
			1086	0.024	Magri II
	}		966	0.040	Rakhad II
			967	0.030	Rakhad II
ļ ·			968	0.009	Padat II
			965	0.030	Padat II
			964	0.030	A cha (Kuan)
			961	0 050	Rakhad I
			956	0.050	Rakhad I
			953	0.040	Rakhad I
	ł		951	0.006	Rakhad I
			936	0.008	Magri I, Wid, Rakhad II
			935	0.180	Rakhad II, Nedi
			934	0.004	Magri I, Wid, Rakhad II
			924	0.030	Rakhad II
			928	0.035	Magri I, Wid
			827	0.060	Small Ind.
			824	0 030	Barani II
			837	0 015	Magri I, Wid
L	<u> </u>	<u> </u>	840	0 070	Rakhad I

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			821	0.010	Small Ind.
			822	0.050	Barani III
ļ			812	0.080	Abadi
			811	0.060	Abadi
ļ			809	0.050	Barani II
			810	0.050	Rakhad II
			808	0.100	Small Ind.
			792	0.230	Magri I, Wid
			793	0.100	Magri I, Wid
			2030/791	0.050	Magri I, Wid
			790	0.040	Padat I
			789	0.050	Padat I
1	•		791	0.300	Magri I, Wid
			772	0.045	Rakhad II
			771	0.030	Padat I
			768	0.045	Rakhad I
			749	0.010	Rakhad I
			747	0.010	Barani III
			746	0.030	Barani III
			969	0.010	Padat II
			723	0.060	Baranı III
			721	0.020	Barani III
			766	0.005	Rakhad I
			767	0.050	Rakhad I
			1077	0.030	Magri II
			2083/770	0 040	Barani III
			770	0 025	Rakhad II
			770	0 020	Nokilad II
		(7) Dhulev	1066	0 005	Rakhad I
		(,) Bildie	1067	0.003	Rakhad II
			1070	0.010	Magri II
			1072	0.045	Rakhad I
			1078	0.008	Small Ind
			1080	0.000	Baranı II
			1087	0 040	Barani II
			1088	0 013	Barani II
			1162	0.006	Road
			1163	0 065	Magri II
			4361/1167	0 024	Magri II
 			1168	0.150	Kual II
	1		1169	0.022	Kuai II
			1172	0 050	Laghu Udhyog
			1176	0 003	Barani I
			1180	0.102	Barani III
			1182	0 020	Magri II
			1183	0.102	Rakhad II
			1186	0.006	Abadi
			1188	0 060	Rakad I, Nedi
•			1333	0 011	Barani II
	1	į.	1392	0.020	- D0(4/11/11

		I 40.	74/77-APE	140	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1394	0,010	Barani III
			1395	0.100	Barani III
			1396	0.006	Barani III
1			1413	0.020	Barani I
			1415	0.002	Barani I
			1009	0.035	Barani II
}			1024	0.030	Barani III
			1025	0.020	Rakhad II
			1052	0.025	Rakhad II
			1055	0.020	Rakhad I
			357	0,040	Barani III
		1	358	0.045	Barani III
Ì			359	0.030	Kuai III
			360	0.040	Kuai III
			362	0.090	Barani III
			363	0.042	Barani III
			366	0,020	Rakhad II
			367	0.030	Barani III
			370	0.040	Rakhad II
]			389	0.002	Khadi II
1			896	0.080	Barani I
			897	0.050	Khadi (I
			898	0.025	Khadi II
			4399/897	0.050	Khadi II
			899	0,040	Khadi II
:			900	0.080	Knadi II
i l			901	0.060	Khadi II
,			902	0.060	Khadi II
]			903	0.090	Khadi II
			904	0.100	Khadi II
			925	0.130	Abadi
j			926	0.100	Abadı
]			927	0.180	Barani III
			931	0.020	Nedi
			933	0.008	Rakhad I
			935	0.034	Rakhad I
			940	0.030	Rakhad I
			939	0.003	Nedi
			943	0.010	Magri II
	[944	0.160	Magri II
			646	0.080	Magri II
			947	0 070	Magri II
			782	0.030	Baranı III
			781	0.080	Barani III
			4446/763	0.120	Barani III
			1418	0.002	Barani I
			1446	0.260	Rakhad I
			1499	0.020	Rakhad II
			1450	0 020	Rakhad II
			1451	0.040	Rakhad II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1480	0.020	Rakhad II
			1469	0.002	Magri II
ĺ			1467	0.013	Magri II
			1464	0.008	Barani III
			1465	0.010	Barani III
			1463	0.050	Barani II
			1460	0.040	Barani I
			1459	0.062	Barani III
			3750	0.035	Barani III
ļ	!		3755	0.060	Rakhad I
			3756	0.045	Padat II
			3762	0.032	Padat II
			3764	0.032	Barani III
			3783	0.130	Barani III
			3796	0.026	Barani III
			3808	0.002	Magri II
	11		758	0.060	Barani II
			760	0.003	Rakhad II
			757	0.050	Barani II
			741	0 010	Barani II
			755	0.090	Baranı III
			754	0 030	Barani II
			753	0 040	Barani III
			752	0.040	Barani III
			751	0.003	Barani III
			750	0 030	Barani III
			749	0.070	Baranı III
١			719	0 200	Barani III
			718	0,050	Baranı III
			3785	0.080	Rakhad II
			1335	0.002	Commercial use
			1334	0.005	Commercial use
			-1337	0.030	Commercial use
			1008	0.012	Rakhad II
			934	0.050	Rakhad I, Magri II
			930	0 015	Rakhad I, Magri II
			1171	0.015	A. Ch (Kuan)
	}		4441/1308	0.050	Barani III
		1	1448	0.010	Rakhad II
			758	0.100	Barani II, Rakhad II
		(8) Kanuwada	4185	0.180	Khadi II
		(-/	4191	0.010	Pahar
			4192	0.610	Pahar
	1		4198	0.050	Barani II
	ĺ		4197	0.011	Pahar
			4196	0.011	Barani II
			4202	0.022	Parani II
	}		4203	0.350	Barani III
			4218	0.080	Barani II
			7210	0 000	Daratii II

	100	(0)		183	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			4221	0.090	Khadi II
			4222	0.040	Khadi II
			4225	0.030	Wid I
}			4402	0.050	Barani III
			4405	0 060	Barani III
ľ			4406	0 025	Barani III
·			4408	0.072	Barani III
			4417	0.032	Wid II
			4444	0.003	Khadi II
			4499	0.130	Khadi II, Barani
}	}		4498	0.050	Wid 11
			4500	0.010	Wid II
	1		4501	0.020	Wid II
			4502	0.030	Khadi II
			4503	0.020	Khadi II
			4504	0.050	Wid II
	Ì		4506	0.030	Wid II
			4507	0.040	Khadi II
			4686	0.150	Wid II
			4688	0.060	Khadi II, Barani
			4689	0.050	Khadi II, Barani
1			4690	0.050	Khadi II, Barani
	1		4726	0.330	Khadi II
1	}		4722	0.120	Barani II
			4721	0.010	Khadı II, Barani
!			4746	0.050	Khadi II
			4741	0.080	Khadi II
			4791	0.030	Khadi II
}			4792	0.020	Khadi II
			4742	0.060	Khadi I
1			4739	0.020	Wid II
	1		4740	0.100	Khadi II
}			4797	0.220	Khadi II, Barani
			4832	0.030	Wid II
	1		4828	0.010	Wid II
]]		4834	0.040	Wid II
			4835	0.020	Wid II
1	1		4799	0.020	Wid II
			4831	0.010	Wid II
]		4830	0.080	Barani II
1			4827	0.050	Barani II
			4833	0 060	Khadi II, Barani
			4798	0.110	Wid II
			4801	0.200	Khadi II, Barani
]	Ì	4804	0.015	Khadi II, Barani
			4985/4407	0.100	Laghu Udhyog
			4183	0.030	Khadi II
			4184	0 040	Khadi II
			4172	1 600	Pahar
		·	·		·

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(ô)
	<u> </u>	(9) Bhauwa	4	0.010 .	Baranı III
		(o) sheave	5	0.010	Barani III
			11	0.040	Rakhad II
			16	0.020	Rakhad II
			65	0.020	Rakhad III
		(10) Mandva-Fala-	966	0.135	Barani II
		Kagadar	965	0.045	Baranı II
			873	0 030	Magri II
		}	861	0.020	Rakhad II
			860	0.120	Magri II
	1		859	0.002	Rakhad II
			820	0.120	Magri II
			821	0.002	Magri II
			823	0.004	Magri II
			824	0.003	Magri II
	·		819	0.070	Magri II
	(788	0.080	Barani II
	ł		787	0.065	Magri I Wid
			786	0.050	Magri II
1			785	0.001	Makan
			784	0.032	Barani II
	ļ		778	0.080	Barani II
			777	0.040	Barani II
			776	0.034	Barani II
			775	0 005	Barani II
			11	0.045	Magri I Wid
			2	0 070	Barani II
			3	0.140	Khadi II, Barani I
			4	0.050	Khadi II
			_ 22	0.010	Magrí I Wid
			23	0.150	Khadi II, Magri I Wid
			21	0.005	Magri I Wid
			26	0.100	Rakhad II
			25	0.010	Magri I
)		27	0.005	Rakhad II
			67	0.100	Baranı II
	[145	0.070	Padat II
			148	0.060	Rakhad II
]		144	0.050	Barani III
			4808/152	0.100	RI
	}		370	0.150	Rakhad I, Road
	ļ		371	0.005	Makan
	1		374	0.100	Magri I Wid
	}		375	0.020	Makan
			376	0.005	Rakhad I
		(11) Bhatia-Fala-	899	0.250	Magri II
		Kagdar	906	0.030	Barani III
			908	0.040	Baranı III

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			909	0.010	Baranı III
			922	0.150	Magri III
			921	0.020	Magri II
			923	0.080	Magri II
			924	0.070	Magri II
			925	0.060	Magri II
	Ì	1	930	0.020	Magri II
			900	0.010	Small Ind.
			902	0.100	Barani III
		Ì	903	0.100	Rakhad I
			907	0.100	Barani II, House, Nedi
			926	0.080	Barani II
			927	0.080	Barani II
			945	0.070	Barani II
			1138	0.020	Magri II
			1439	0.090	Magri II
			896	0.030	Magri II
			897	0.065	Magri II
			1521	0.020	Magri II
			1529	0.040	Magri II
			1530	0 030	Magri II
			1531	0.050	Magri II
			1532	0.020	Magri II
			1537	0.060	Magri II
			1538	0 030	Hunda
			1544	0.150	Magri II
			1545	0 020	Magri II
	}		1582	0.070	Rakhad I
			1626	0.075	Barani III
			1551	0 040	Rakhad I
			1555	0 025	Rakhad I
			1556	0.030	Rakhad I
			1557	0.210	Rakhad I
			1583	0 015	Barani III
	}		1625	0.070	Baranı III
		}	1630	0.010	Barani III
			1631	0.070	Rakhad I
			1650	0.030	Khadi II
			1651	0.040	Khadi II
			1682	0.025	Padat II
			1653	0.010	Khandar
			1654	0.030	Magri II
			1655	0.040	Padat II
			1656	0.110	Khadi II
			1657	0.010	Wid
		}	1663	0.150	Khadi II
		1	1703	0.100	Barani III, House
	.		1700	0.110	Barani III
			1699	0.010	Magri II
			1698	0.020	Magri II
·		<u> </u>	1080	0.020	i wagn n

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	,	1. 1	1696	0.070	Barani III
		,	1695	0.020	Magri II
i I			1694	0.008	Barani II
			1705	0.080	Magri I Wid
			1687	0.030	Rakhad II
			1688	0.200	Magri II, Rakhad II
			1686	0.040	Magri II
<u> </u>			1685	0.030	Magri II
j			1680	0.140	Magri II
			1683	0.320	Barani III
			2103	0.040	Magri II, Rakhad II
			1697	0.010	Magri II
			1518	0.140	Magri
			1679	0.020	Padat II
			1678	0.030	Magri II
			1677	0.040	Magri II
}			1676	0.050	Magri II
[1675	0.120	Barani III
			1674	0.010	Barani III
1			1501	0.030	Dhavda
<u> </u>			1502	0.040	Magri II
ł			1503	0.010	Magri II
1			1508	0.220	Magri II
,			1510	0.060	Magri II
•			1517	0.130	Magri II
<u> </u>			1441	0.300	Barani II, Magri II, Khalian
İ			1442	0.060	Rakhad I, Magri II
ļ			1443	0.050	Rakhad I
			1664	0.050	Khadi II
[1		1665	0.040	Khadi II
			1671	0.032	Kħadi II
ł			1670	0.070	Khadi II
[6212	0.004	Barani II
			6218	0.020	Barani II
ļ			6221	0.050	Barani II
			6222	0.020	Barani II
			. 6247	0.100	Barani III
1			6246	0.010	Magri II
			6248	0.030	Magri II
			6262	0.005	Bada
			6264	0.015	Padet II
			6266	0.002	Magri II
}	[6269	0.010	Padat II
			6268	0.080	Magri II
	[6240	0.020	Padat II
			5418	0.100	Magri II
			5416	0.040	Barani III
			5417	0.040	Barani III
			5409	0.060	Di Pi III
	1		5204	0.006	Magri II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			5205	0.006	Magri II
			5200	0.120	Magri II
			5193	0.060	Di Pi III
			5194	0.050	Di Pi III
			5188	0.015	Barani III
			5187	0.030	Barani III
1			5186	0.060	Barani III
			5185	0.070	Barani III
			5184	0.020	Barani III
			5183	0.030	Barani III
			5181	0.010	Barani III
			5182	0.020	Barani III
		}	1718	0.050	Barani III
			1720	0.110	Barani III
			1719	0.025	Rakhad I
			1721	0.150	Khadi II, Padat II
			1722	0.030	Bhatwed
		}	1723	0.100	Khadi II
]		5191	0.100	Barani III,Wid
			6273	0.005	Makan
	Ì		6271	0.010	Magri II
			6270	0.010	Magri II
			6307	0 080	Nali
	1		6594	0.050	Magri I Wid
	}		6595	0.130	Magri I Wid
			6596	0 250	Magri I Wid
			6671	0.150	Magri I Wid
		l	6546	0.015	Barani II
i	Ì		6544	0.180	Rakhad II
	Ì		6545	0.005	Rakhad II
Ì	Ì		5758	0.005	Barani III
]]		5740	0.050	Barani III
			5739	0 005	Barani III
]]		6728	0.010	Barani III
)	j		5736	0.040	Barani III
	1		5735	0.030	Barani III
	ì		5460	0 005	Magri II
	}	}	6172	0 030	Magri II
	ł		6171	0.100	Magri II
}	1	1	5776	0.040	Padat II
}		1	5780	0.050	Magn II
	1		5777	0 040	Padat II
]		5775	0.040	Di Pı III
	Į	1	5774	0.015	Di Pi III
]]	5773	0.015	Di Pı III
]		5772	0.030	Di Pi III
	† · ·	1	5771	0.030	Di Pı III
	1)	5769	0 005	Magri I Wid
	[6670	0.070	Rakhad II
l	}	1	6672	0 080	Rakhad II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			6673	0.040	Rakhad II -
i]		6677	0.010	Rakhad II
			6678	0.080	Rakhad II
			6679	0.030	Rakhad II
1	1		6680	0 060	Rakhad II
1			6681	0.060	Rakhad II
į			6675	0.010	Makan
ľ			6676	0.030	Makan
			6686	0.040	Rakhad I, Magri II
į			6687	0.210	Rakhad I
1			6688	0.020	Rakhad I
			6492	0.040	Barani III
Ì			6800	0.002	Barani III
	1		6820	0.100	Barani III
			6810	0.100	Barani III
}			6812	0.030	
			6936	0.030	Barani III
					Rakhad I
			6937	0.080	Rakhad I
ļ			6935	0.050	Rakhad I
			6934	0.010	Rakhad I
İ			6933	0.040	Rakhad I
-			6932	0.080	Rakhad I
ļ			6931	0.040	Rakhad I
İ			6814	0 030	Barani III
			6815	0.005	Barani !!!
			6816	0.020	Barani III
			6817	0.020	Barani III
			6818	0 040	Baranı III
	,		6927	_0.020	Rakhad II
- 1			6926	0.150	Rakhad II
			6916	0.005	Barani II, Rakhad II
ļ			6915	0.010	Rakhad II
ļ			6917	0.050	Rakhad II
ļ			6918	0.040	Rakhad II
	}		6919	0.050	Barani III
			6843	0.070	Magri II
j	1		6842	0.080	Rakhad II
ŀ			6840	0.040	Rakhad I
			6837	0.008	Rakhad I
]		6836	0.005	Rakhad I
	[6868	0.100	Rakhad I
			6822	0.150	Barani III
	j		6824	0.020	Barani III
			6207	0.070	Rakhad I
			6205	0.005	Rakhad i
			6206	0.030	Magri I Wid
			6204	0 040	Magri J Wid
1	}		6203	0 060	Magri I Wid
			6183	0.005	Magri I Wid
ł			6179	0.005	Barani I

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	\=/-	\\ <u>\</u>	6180	0.010	Barani I
			4565	0.050	Khadi II
		1	4587	0.100	Khadi II
			4568	0.130	Magri II
		Ì	4569	0.010	Khadi II
			5202	0.100	Magri II
			7198/5424	0.040	Di Pi III
			7397/7187/1524	0,210	Magri II (Nursery)
			7187/1524	0.400	Magri II
			1522	0.020	Magri II
			19	0.005	Khadi II
			372	0.080	Rakhad I, Magri II
			1652	0.025	Padat II
			7220/6239	0.025	Barani III
			6240	0.010	Padat II
			6270	0.020	Padat II
		1	6674	0.010	Makan
			1437	0.015	Magri II
			1438	0.050	Magri II
			1697	0.010	Magn II
			5201	0.015	Di Pi III
			5737	0.010	Baranı III
			5738	0.020	Barani III
			6273	0.005	Makan
	•		6546	0 020	Barani II
			6177	0.170	Barani I
			1710	0.005	Wid
		(12) Khandi-Obri-	3523	0.030	Barani III
		Nichalafala	3524	0.010	Barani III, Nedi
			3527	0.060	Baranı III, Nedi
			3525	0.020	Barani III, Nedi
			3526	0.020	Baranı III, Nedi
			3529	0.010	Magri II, Padat II, Padat I
			3519	0.100	Rakhad II, Nedi
			3537	0.030	Magri II
			3535	0.030	Nedl
			3536	0.010	Magri II
]		3516	0.050	Rakhad II
			3515	0.070	Barani II
			3517	0.050	Magri II
'			3507	0.120	Barani II
			3505	0.050	Barani III Nedi
			3504	0.050	Barani III
	ļ		3503	0.030	V P III
			3502	0.030	V P III
			3479	0.130	Barani III
			3477	0.010	Barani III
			1914	0.180	Baranı II
		<u> </u>	1913	0.150	M II Khalyan

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3478	0.080	Barani I,P II
	i.		1926	0.040	Barani II
			1910	0.020	Magri II
			1908	0.060	Ra II Nedi
			1907	0.030	Rakhad II
			1330	0.040	Rakhad I
ļ			3458	0 040	VPIII
ļ !			3493	0.050	Magri II
			3492	0.005	Rakhad I
			3487	0.030	VPIII
]			3486	0.020	Magri II
			1905	0.160	Magri I, Wid, Rakhad II
		}	1904	0.060	Barani III
			1903	0 110	Barani I-II-III,Padat II Magri I
1		,	1877	0.060	Padat II
		1	1876	0.040	Padat II
	1		1864	0.050	Khadi II
	1		1862	0.050	Barani I
İ	1		1863	0.050	Khadi II
		,	1834	0 070	Barani III, Khalian
}			1836	0 020	Barani III
			1837	0.020	Barani III
			1838	0 010	Makan
			1859	0 100	Barani I-II
			1827	0 030	Barani II
I			1122	0 150	Barani II Wada
ĺ			1123	0 010	Barani II Khalyan
1	}		1124	0.010	Baranı II
			1125	0.080	Barani II
			1828	0 060	Barani II
1			1112	0 020	Baranı III
			4361/1125	0.080	Makan
İ			1128	0.070	Magri !!
			1129	0.050	Magri II, Rakhad I
Į.			1130	0 010	Magri II, Barani II
			1826	0.030	Barani III
			1110	0 040	V P II-III
			1820	0.070	Rakhad II, Nedi
			1510	0.120	R II Khalayan
			695	0.040	House, Magri II, Rakhad II
		,	1818	0 080	Rakhad II
			1806	0.040	Baranı II
			1511	0 040	Barani III
			1509	0 070	Rakhad II
			1505	0.030	Rakhad II
			1503	0.030	Rakhad II
			696	0.070	Rakhad I
}			1502	0.010	Rakhad II
			1501	0.010	Nedi
Í			1111	0.030	V P II-III

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<u>_\</u>		1132	0.030	
			1132	0.030	Rakhad II Bhatwed
			1350	0.030	
			1358/	0.090	Barani II
					Rakhad II
	,		1355	0 015	Barani I
			1346	0 070	Khadi II
		ļ	1357	0.020	Barani I Bhatwed
İ			1359	0.080	Barani III
I			1360	0.010	Bhatwed
			1345	0.050	Khadi II
			1349	0.080	Barani I
			1344	0.060	Khadi II
			1341	0.040	Barani II
			1340	0.050	Barani II
			1339	0.030	Barani II
			1336	0.020	Rakhad II
]	Ì	1335	0.005	Magri (I
	Ì	Ì	1334	0.010	Rakhad II
	Ì		4384/1323	0.100	Padat I, Rakhad II
			458	0 250	Padat I
	}		565	0.090	Rakhad I
			563	0.060	Barani III
			566	0.030	Barani III
			567	0.060	Barani III
		}	570	0 030	Barani III
			682	0.130	Magri II, Khalian
			683	0 040	Makan
		Ì	684	0.010	Rakhad II
		ļ	1367	0.090	Barani III
	1		1370	0.070	Magri II,Barani III, Padat B Neo
			1373	0.020	Barani III Nedi
	}		1496	0.020	Barani III
	1	ĺ	1497	0.080	Rakhad II
	1		1500	0.010	Rakhad II
•			1498	0.020	Rakhad II
	}		1499	0.015	Rakhad II
			3530	0.010	Ra II Nedi
			1504	0.020	Rakhad II
	1		694	0.010	Rakhad II
	1		1835	0.020	Rakhad I
			1860	0.100	Baranı III
)]		1151	0.020	Makan
}			1152	0.020	Makan
}	}		3506	0.080	Barani III Nedi
1			3510	0.010	Barani II
	}		3508	0.010	A Ch (Kuan)
			3556	0.010	Rakhad II
			1912	0.050	Magri II, Nedi
					
			1348	0.010	Barani I-II
L	<u> </u>	<u> </u>	1343	0 010	Khadi II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1-1-7	(2)		1154	0.020	Barani II
			1150	0.010	Bhetwad
1			1153	0.040	Bhetwad
			1127	0.030	Makan
ļ			713	0.040	Rakhad II
1			710	0.030	Rakhad II, Magri II
1			707	0.010	Padat II
}	1		4381/687	0.060	Rakhad I
ļ			1374	0.020	Padat II
			4375/1375	0.030	Padat II
1			4358/686	0.060	Magri II
			1369	0.010	Baranı III
ł			1390	0.030	Barani III
			704	0.040	Rakhad II, Padat II
			704	0.150	Rakhad II, Padat II
	1		711	0.080	Padat I, Magri II
			712	0.120	Magri II
			701	0.080	Rakhad I
			702	0.050	Rakhad II
			1113	0.090	Baranı III
	1		3485	0.030	Di Pi III
			3400	0.030	DIFIN
ļ		(13) Khandi-Obri-	1186	0.130	Mogri II
		Upalafala		0.250	Magri II
1		Opalalala	1185 1169		Peta Gemu Nedi
	ļ			0.030 0.030	Rakhad I
			1168 1161	0.030	Rakhad I-II
ŀ			1144	0.030	Barani III, Rakhad I
					Barani I,Rakhad II, Padat,Wada
			1141	0.010	Rakhad II
	1		1142	0 025	Rakhad II Padat II
			1140	0.090	
		{	1138 1139	0.80.0	Barani II
			859	0.060	Barani I, Magri II, Rakhad I
			872	0.040 0.100	Barani III
			953	0.100	Padat I, Magri I, Bid
į			873	0.070	Magri II Padat I
			880	0.020	
	1		879	0.010	Rakhad I, Padat II, Magri II Nedi Nedi
			878	0.005	·
			881	0.003	Nedi Magri II
			882	0.060	Magri II Barani I P II
	[ĺ	944	0.100	Barani I-II
			946	0.040	Barani I
		!	992	0.030	
		1	948		Barani III
		!	950	0.060 0.015	Barani II,M II
		}	950	0.015	Barani I
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Barani I Khadda
			1111	0.040	Barani II Nedi
L	L	1	1110	0.080	Barani II Nedi

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			805	0.020	Road
	•		1101	0.030	Khadi II
		}	1100	0.010	Khadi II
			1098	0.040	Khadi II
		1	1099	0.020	Khadi II
			1093	0.030	Khadi II
			1094	0.020	Khadi II
	}		1095	0.020	Khadi II
	i		1096	0.060	Rakhad I,Magri I, Bid
			1109	0.030	Barani II,Rakhad II,Magri I Bid
]		1092	0.160	Khadi II Ra II
	l		1086	0.090	Rakhad II
1	ţ		1091	0.040	Padat I
			1090	0.040	Padat I
	}		1089	0.030	Magri II
			1088	0.110	Magri (I
			1087	0.010	Magri II
			1079	0.090	Rakhad I, Magri II
	}		1070	0.570	Magri II
			1077	0.080	Rakhad II, Magri II
			1075	0.010	Magri II
	,		1072	0.015	Rakhad I
			1073	0.020	Rakhad I
			1059	0.050	Rakhad I, Magri II
			1058	0 200	Magri II
			1055	0 110	Magn II
			1054	0.460	Rakhad Î, Magri II
			2199	0.230	Barani III
			2198	0.080	Baranı III
			2201	0 120	Barani III
			2200	0.020	Barani III
)		2196	0 010	Rakhad I&II,Magri I Bid, M II
			2197	0 010	Rakhad II
	1		978	0.040	Magri II, Recha
			982	0.110	Barani II
	[980	0.070	Barani II
			981	0.030	Barani II
	1		991	0.120	Barani III
			983	0.060	Barani II
	1		988	0.010	Makan
			1017	0.070	Rakhad I
			1018	0.070	Khadi II
			1019	0.120	Barani III, Rakhad II
			1020	0.090	Barani II, Magri II
	ļ		1021	0.020	Rakhad II
	1		1023	0.020	Magri II
			1024	0.010	Magri II
	•		977	0.010	Barani II
			1022	0.020	Magri II
			1025	0 020	Magri II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			2842/1028	0.080	Magri II
	İ		1033	0,040	Magri II
	Ì	}	1034	0.170	Magri II
			1037	0.180	Barani III
	İ	[1038	0.110-	Barani III
		1	1039	0.450	Barani III
	<u> </u>		1052	0,400	Barani III
			1046	0,190	Rakhad I
	{	1	1050	0.020	Pal
			1051	0.050	Magri II
	ĺ		1044	0.040	Magri II
		1	1049	0,450	Barani III
	!		883	0.010	Khadda
	1		1032	0.050	Rakhad II
	1		945	0.040	Barani III
	1	1	947	0.040	Barani I
			949	0.010	Barani I
			2838/1037	0.460	Barani III
	1		2839/1035	0.070	Rakhad II
	İ		545	0 170	Baranı III
	}		538	0.030	Barani III
]		544	0.180	Barani III
			861	0.120	Magri I Bid, Rakhad I
			862	0.030	Barani III
		1	863	0.150	Magri I Bid
	}		864	0.010	Barani III
			865	0.020	Barani III
			866	0.070	Magri I Bid
			867	0.070	Barani III
			868	0.050	Barani III
			869	0.010	Magri I Bid
	1		870	0.150	Magri I Bid
			547	0.350	^Magri II
			3.7	0.000	magn n
		(14) Banjariya	1040	0.040	Magri II
	1		1057	0.060	Kuai IV
			1064	0.050	Rakhad II
			1065	0.050	Rakhad II
			1079	0.020	Rakhad II
		'	1080	0.050	Rakhad II
			1084	0.030	Magri II
			1087	0.030	Rakhad II
			1088	0.010	Rakhad II
			1089	0.020	
	1		1090	0.020	Rakhad II
	1		1111	0.140	Barani I
			1091	0.015	Rakhad II
	Ì		1115	0.020	Rakhad II
			1116	0.040	Magri II
	1	1			

12839I)02-9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1125	0.030	Barani III
			1126	0.060	Barani I
			1127	0.070	Barani III
			1128	0.050	Barani III
			1129	0.030	Barani I
			1137	0.050	Barani III
			1138	0.040	Barani III
	-		1144	0.100	Rakhad II
			1139	0.040	Barani III
			1140	0.100	Rakhad I
			1146	0.010	Magri II
			1149	0.090	Magri II
			976	0.110	Rakhad II
			1148	0.050	Rakhad I
			965	0.010	Makan
			966	0.080	Rakhad I
			977	0.020	Rakhad II
			975	0 070	Rakhad II
			979	0.210	Rakhad I
			1055	0 030	Kuai IV
			995	0.010	Magri II
			996	0.010	Rakhad I
			997	0.110	Barani III
į			999	√ 0.020	Rakhad II
			1000	0.050	Khadi II
			1000	0.040	Khadi II
			1002	0 040	Khadi II
			1007	0.120	Bhatwed
			1054	0.020	Kuai III
			1008	0.040	A Ch (Kuan)
			1009	0 020	A Ch (Kuan)
			1059	0.060	Kuai III, Rakhad II
			1060	0.020	Kuai III
			1010	0.030	Magri II Bhatwed
			1053	0.020	Kuai III, Magri II
			1056	0.010	Magri II
			1041	0.070	Kuai III, Magri II
		1	825	0.060	Barani III
			824	0.080	Barani III
			823	0.080	Barani III
			802	0.160	Barani III
			800	0.060	Khadi I
			432	0.030	Magri II
	l	}	433	0.040	Rakhad I
	}		801	0.050	- Khadi II
	l		427	0.040	Khadi II
	}		429	0.040	Khadi II
		}	430	0.040	Khadi II
	1	1	783	0.040	Rakhad I
	[··		
			784	0.050	Magri II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
: -			781	0.110	Barani III
.			782	0.050	Baranı III
1			708	0.090	Magri I
			799	0 060	Padat I
			790	0.140	Barani I
1			789	0.050	Magri II
			452	0.130	Khadı II
ł			752	0.030	Makan
			750	0.010	Rakhad I
ļ j			749	0.080	Khadi II
			748	0.050	Barani I
			730	0.150	Barani III
			709	0.060	Rakhad I
			595	0.020	Rakhad I
		}	594	0.040	Barani I
			593	0.050	Barani I
			578	0.080	Khadi I
			732	0 080	Khadi II
			649	0.010	Abadi
			650	0.030	Abadi
			651	0.080	Abadı
			703	0 080	Abadi
		1	707	0.020	Magri II
			706	0.150	Magri II
	1		704	0.050	Abadi
			699	0.050	Rakhad II
			701	0.010	M II
			702	0.050	Magri II
į.			700	0.010	Magri
			598	0.130	Res. Abadi
			584	0.030	Rakhad I
			585	0.010	Rakhad I
			586	0.050	Barani I
			577	0.150	Rakhad I
			580	0.020	Khadi II
			582	0.030	Rakhad II
			467	0.150	Bareni I
			481	0.030	Barani I
			465	0.050	Khadi II
	1		456	0.010	Pal
			423	0.070	Barani III
			420	0.030	Rakhad I
ļ			453	0.030	Pal
			831	0.060	Rakhad II
			424	0.030	Khadi I
			1058	0.040	Kuai IV
1			968	0.020	Magri II
			961	0.040	Barani III
ŀ			963	0.040	Barani III
	}		834		
	<u> </u>	L	834	0.030	i Barani III

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			434	0.030	Rakhad I
i			436	0.020	Rakhad I
`			466	0.040	Abadi
ľ			583	0.010	Magri I
			655	0.040	Magri II
			656	0.010	Magri I
			1086	0.010	Rakhad II
			1092	0.010	Barani I
			1147	0.010	Magri II
			1276	0.010	Makan
ı			1277	0.020	Barani III
ŀ			1278	0.070	Barani III
			826	0.070	Barani III
			822	0,030	Magri II
			731	0.060	Pall
			2839/709	0.010	Makan
			705	0.010	Abadi
			732	0.090	Khadi II, Abadi
			659	0.010	Abadi
			667	0.040	Abadi
ļ			668	0,030	Abadi II, Rakhad II
l			671	0.030	Abadı II, Rakhad II
			676	0.030	Rakhad II
ĺ			679	0.030	Rakhad II
j			680	0.040	Rakhad II
-			694	0.020	Magri II
- 1			693	0.020	Magri II
1			692	0.010	Magri II
			691	0.010	Magri II
- 1			695	0.040	Magri II
			696	0.080	Barani II
	-	(4E) Wh an in a	4100	0.000	Abadi
1		(15) Kherwara-	1186	0.060 0.060	Abadi Abadi
1		Chawni	1187 1462/536	0.040	Abadi Magri II
			1173	0.040	Kuai I
			1192	0.080	Khadi II
ĺ			1145	0.050	Barani I
ł			1193	0.030	Kuai II
			1194	0.040	Abadi
-		1	1195	0.010	Abadi
			1406/1181	0.020	Abadi
			889	0.040	Padat II,Kuai I, Kuai II
- 1			1207	0.010	Khadi I,Barani I, Padat II
			1208	0.010	Khadi I
		1	1219	0.020	Barani III
			1258	0.020	Barani III
			1260	0.010	Baranı III
			1259	0.020	Nali
			1409/1276	0.350	Magri II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1261	0.010	Magri II
			1266	0.150	Magri II
1 1			1278	0.010	Magri II
			1279	0.020	Makan
			1365	0,020	Barani III
			1367	0.040	Barani III
1 1			1374	0.030	Barani III
			1375	0.110	Barani III
1 1		l l	1376	0.030	Abadı
			1377	0.060	Magri II
1		1	1378	0.030	Barani III
			1379	0.060	Barani I
			1383	0.040	Barani I
			1384	0.050	Barani I
1 1			1387	0.080	Rakhad I
			1388	0.090	Rakhad I
		İ	922	0.030	Magri II
}		}	923	0.030	Barani III
		1	928	0.030	Magri II
			929	0.050	Magri II
†			930	0.070	Magri II
, 1			924	0.010	Baranı I
ĺ			925	0.080	Barani I
			931	0.050	Abadı
			932	0.000	Abadi
]		ļ	1166	0.100	
j l			1146	0.010	Barani III
ļ			1148		Barani I
			1147	0.020 0.020	Baranı III
					Abadı
}		ļ	1144	0.030	Barani I
			1269	0.030	Abadı
			1140	0.070	Barani III
			1380	0.010	Abadi
		1	1196	0.020	<u>Abadı</u>
		(4C) D- 31-	070	0.000	D 133
į į		(16) Badla	273	0 260	Baranı III
		}	274	0.030	Barani III
			279	0 050	Baranı III
			284	0.080	Barani III
			335	0.300	Baranı III
			365	0.100	Rakhad I
			359	0.090	Magri II
			353	0 190	Barani III
1			378	0.090	Khadi II
}		1	379	0.020	Khadi II
			380	0 040	Khadi II
			382	<u>030</u>	Khadi II
			3165/383	<u>020</u>	Barani II
			383	J.020	Barani II
			3171/383	0 020	<u> Parani II</u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			384	0.040	Barani II
			481	0.030	Barani II
			387	0.050	Baranı II
}			482	0.030	Barani II
	•		485	0 020	Rakhad II
			488	0 080	Barani II-III
			489	0.100	Abadi
	}		555	0.040	Barani II
			554	0.070	Barani III
			564	0 020	Barani III
			585	0.070	Padat II
			586	0.030	Padat II
			5	0.020	Barani III
			6	0.100	Barani III
ļ			2	0.020	Recha
			4	0.010	Rakhad I
			7	0.010	Barani III
			647	0.160	Abadı
ļ			8	0.010	Baranı III
			3138/10	0.020	Abadı
-			10	0 020	Barani II
			11	0 020	Abadı
			160	0.030	Padat II
			157	0 020	Abadı
-			158	0 020	Baranı III
			130	0 030	Barani III
1			131	0.010	Recha
			124	0 020	Padat I
}			465	0 010	Baranı III
	i		3138/10	0 010	abadı
			3137/9	0.010	abadi
			9	0 010	abadı
			3136/8	0.010	Baranı III, Abadi
	1		3140/7	0.010	Barani III, Abadi
			3132/7	0.010	Abadı
			3	0.010	Abadi GM
			478	0.040	Barani III
			479	0.060	Barani III
			480	0.020	Barani III
			494	0.040	Abadi GM
			11	0.010	Abadi
			584	0 050	Padat II, Abadi
			606	0.001	Padat II
		1	3150/3116/1	0.020	Abadi
			388	0.010	Barani III
		•	2	0.020	Recha
			8	0 010	Barani III
			4	0 040	Rakhad I
			7	0 010	Baranı III
ł		1	5	0.040	Barani III

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3132/7	0.010	Abadi
			3131/8	0.010	Abadi
			10	0.010	Barani III, Abadi
}			3139/10	0.010	Abadi
İ			263	0.005	Abadi
			271	0.010	Abadi
			281	0.010	Magri II
ĺ			352	0.010	Magri II
			375	0.010	Khadi I
1			381	0.050	Barani I
J			388	0.010	Barani III
		(17) Mothli	109	0.410	Magri II
		(,	106	0.070	Magri II
1			112	0.030	Baranı III
ļ			113	0.030	Barani III
			114	0.110	Khadi II, Neda
1			116	0.050	Khadi II
}			119	0.030	Khadi II
			120	0.040	Khadi II
ĺ			121	0.060	Barani III
			122	0.070	M I Bid
			166	0.030	Magri II
			167	0.010	Magri II
			168	0 030	Magri II
			169	0.060	Barani II
-			180	0.030	Barani II
			182	0.050	Khadi II
			183	0.010	Magri II
]		j	185	0.040	Barani i
ļ			201	0.050	Barani I
ĺ		ľ	258	0.040	Khadi II
ł			259	0.040	Khadi II
1		1	260	0.020	Bhatwed
			261	0.040	Khadi II
			262	0.040	Barani I
			270	0.040	Khadi II
			263	0.040	Barani I
			271	0.040	Khadi II
			284	0.040	Barani I
			269	0.030	Khadi II
ľ			275	0.050	Barani III
}			276	0.120	Khadi II
			554	0.040	Magri II
j		1	555	0.010	Magri II
		-	556	0.020	
			557	0.020	Magri II
					Magri II
		1	585	0. 040 0.070	Magri II
			597 601	0.080	Magri II Rakhad I

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			602	0.100	Rakhad I
			603	0.020	Bhetwad
			604	0.010	Rakhad I
			605	0.080	Magri II
			606	0.030	Magri II
			607	0.080	Magri II
			644	0.030	Barani II
			646	0.080	Rakhad I
			706	0.010	Magri I, Bid
			707	0.010	Magri I, Bid
1			709	0.030	Magri I, Bid
			737	0.030	Khadi II
İ			738	0.050	Khadi II
1			742	0.030	Khadi II
ſ	İ		743	0.140	Khadi II
			758	0.170	Khadi II
			770	0.010	Khalyan
ļ	ļ		839	0.050	Rakhad I
			200	0.010	Barani I
			726	0.030	Makan
Į			736	0.020	Khadi II
- 1			805	0.040	Khadi II
.			809	0.010	Barani III
1			827	0.010	Magri II
			842	0.010	Barani III
]			844	0.010	Baranı III
į			552	0.010	Magri I, Wid
į			551	0.020	Magri I, Wid
ļ	,		773	0.010	Bhatwed

SCHEDULE-II GOVERNMENT LAND

DISTRICT: UDAIPUR

S. No.	Name of Tehsil	Name of Village	Khasra No.	Area of Land to be acquired (in hect.)	Type of Land
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Sarada	(1) Parsad	1968	0.090	Barani III
			1960	0.040	Barani III
			2164	0.020	Road
			3408	0.020	Road
			3412	0.860	Magari
			3602	0.030	Magari
			3620	0.250	Road
			3396	0.010	Pahar
		}	3397	0.040	Pahar
			3395	0.080	Pahar
			5179/3379	1.040	Pahar
			3911	0.010	River
		1	3912	0.050	Magari
			5651/3588	0.040	Abadi
			5652/2158	0.050	Road
			5545/3069	0.260	Magari
			1003	0.240	Padat II
			1022	0.040	Padat II
			1100	0.010	Pahar
			1106	0.130	Pahar
			1107	0.010	Pahar
			1108	0.220	Pahar
	ļ		5157/1028	0.010	Pahar
			5158/1028	0.010	Pahar
			999	0.150	Magari
			1001	0.150	Magarı
			1004	0.080	Magari
			992	0.250	Magari
			1714	0.120	Magari
			1715	0.100	Magari
			1726	0.020	
			1698	0.030	Road
			1780	0.050	Nahar
			1813	0.010	Nahar
			1815	0.040	Nahar
			1819	0.070	Nahar
			1868	0.050	Charnot
	}	1	1857	0.240	Charnot
			1859	0.010	Charnot
		į	1864	0.020	Charnot
)	2188	0.040	Charnot
			5516/2212	0.020	Charnot
		(2) Paral	1484	0.110	Pahar

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1585	0.110	Pahar
			1593	0.080	Pahar
ł			1590	0.260	Pahar
			2047/1594	0.130	Pahar
			2070/1577	0.200	Pahar
			1584	0.050	Pahar
ŀ			1578	0.210	Pahar
			1536	0.130	Pahar
ſ			1530	0.260	Pahar
ļ	•		1531	0.050	Pahar
			1522	0.040	Pahar
ļ			1806/1546	0.350	Pahar
			1345	0.110	Pahar
1			1519	0.080	Pahar
			2062/1520	0.050	Pahar
2	Kherwara	(1) Pipli Chak B	2554	0.010	Magri
			2565	0.010	Magri
!			2796	0.210	Padat III
,			2827	0.040	Magri
			2828	0.050	Magri
			2991	0.040	Magri
			3913	0.020	Magri
			4213	0.030	Abadi
			4341	0.035	Magri
			2675	1.060	Road
			2706	0.032	Magri
J			2548	0,040	Padat III
			2422	0.020	Magri
			3175	0.030	Magri
			3160	0.085	Magri
1			4017	0.030	Abadi
!			4040	0.010	Magri
			4036	0.050	Magri
			4038	0 005	Magri
			4197	0.070	Magri
			4198	0.020	Magri
			4196	0.100	Magri
ļ			4622	0.750	Magri
			3912	0.090	Nala Nali
			4205	0 .020	Magri
			4214	0.020	Magri
			3919	0.030	Padat II
			2455	0.400	Magri
I	ł		4619	0.130	Magri
ا			4607	0.070	Magri
ا			2850	0.020	Road
			3945	0.005	Abadi
					<u> </u>
	<u> </u>	(2) Pipli Chak A	3570	0.150	Khadi II, Padat III

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3850	0.030	Padat
			3538	0.110	Road
			3514	0.110	Magri
1					
		(3) Kalaliyakad	353	0.060	Barani III
			404	0.040	Magri II
			278	0.040	Wid III
		İ	480/279	0.010	Magri II
			495/354	0.040	Magri II
		(4) Kalawato-Ka-Fala	44	0.002	Magri II
1		(4) Naiawato-Na-Paia	45	0.090	Magri II
			577	0.010	Magri II
			944	0.153	Magri II
			947	0.010	
			961	0.060	Magri II Magri II
			49	0.090	Naia
			670	1.320	Magri II
1			927	0.170	Magri II
			927	0.170	iviagri ri
		(5) Gadawat-Gorba	244	0.010	Road
			132	0.080	Magri II
			134	0.030	Magri II
		(D) Ti	470		
		(6) Thana-Dhulev	478	0.006	Barani III
			677	0.030	Barani III
			923	0 030	Magri II
			826	0.010	Barani II
			825	0.030	Magri I, Wid
		(7) Dhulev	948	0.030	Road
		(,, =,,=,,	1447	0 120	Magri II
			1472	0.006	Magri II
			1471	0.001	Magri II
1			776	0.050	Pahar, Magri II
			759	0.026	Magri II
			3787	0.040	Pahar
}			3790	0 125	Pahar
}			3791	0.112	Pehar
			3792	0.100	Pahar
1			3793	0.120	Pahar
			3794	0.800	Road
			3784	0.330	Road
-			1453	1.310	Road
1			3793	0.160	Pahar
			4443/1333	0.050	Pahar
			145	0.100	Rasta
			74.	0.010	Magri II
			3795	0 200	Magri II
l			3796	0.030	Magri II

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3812	0.050	Rasta
		(8) Kanuwada	4228	0.030	Padat II
			4936/4397	0.100	Pahar
			4401	0.002	Padat II
		<u> </u>	4923/4444	0.025	Road
		1	4505	0.720	Road
			4794	0.020	Road
			4915/4686	0.070	Road
		ì			
		(9) Bhatia-fala-Kagadar	5414	0.005	Road
			3518	0.080	Magri II
			6813	0.080	Rakhad II
		<u> </u>	1522	0.025	Magri II, Abadi
	j		5415	0.024	Road
				<u> </u>	1
	1	(10) Khandi-Obri-Nichalafala	3518	0.040	Padat II
	}		3554	0.330	Magri II, Road
	}	· [1909	0.020	Dunda
	İ		1911	0.010	Dunda
	1		1329	0.280	Magri II
	1		3494	0 090	Magri II
			3495	0 050	Nala
	}	1	3500	0.500	Magri II
	1		1861	0.005	Road
	}		1362	1.520	Road
			1825	0.010	Road
			1805	0.050	Nala
	1	<u> </u>	700	0.015	Ga Mu Road
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	709	0.020	Ga Mu Road
			1363	0.020	Nala
			1361	0.020	Nala
		<u> </u>	1332	0.050	Magri II
		 	1333	0.060	Nala
		}	469	0.020	Magri II
			459	0.040	Magri II
		<u> </u>	564	0.320	Magri II
	}	<u> </u>	686	0.170	Magri II
			1371	0.060	Magri II
	.]		4417/1511	0.070	Magri II
			3483	0.060	Magri II
			1114	0 020	Road
			703	0.030	Road
		\	687	0.020	Magri II
	}	†	1483	0.010	Magri II
	}	}	1839	0.010	Road
		}	1982	0 050	Road
		<u> </u>	3501	0.250	Road
	1	}	719	0.060	Ge Mu Nala
		<u> </u>	1364	0 960	Ge Mu Nala

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1365	0.020	Ge Mu Nala
		<u> </u>	1366	0.180	Ge Mu Nala
			1476	0.020	Road
	İ	1	1331	0.300	Magri II
]	, j	1131	0.040	Road
		1	464	0.220	Magri II
	ł	·			
		(11) Khandi-Obri-Uplafala	1183	0.020	Magri II
)	546	0.160	Magri II
	\	1			
	}	(12) Banjariya	833	0.020	Raod
			1039	0.010	Magri II
		Ī	1011	0 010	Magri II
	ļ	ļ	832	0.020	Rasta
	1	1	473	0.010	Magri II
	1	į t	657	0.210	Magri II
		j	779	0.020	Rasta
	1	j	672	0.010	Abadi
	1	Ì	675	0 020	Abadi
			-		
		(13) Kherwara Chawni	1479/1196	0.100	Abadi
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	536	0.040	Magri II
		1	1405/1181	0.010	Road
		1	1407/1181	0.010	Road
			1218	0.020	Barani III
		1	1474/1140	0 060	Abadı
		1	1442	0.050	Abadi
			1276	0.180	Road
			916	0 220	Magri II
		Ì	1169	0.180	Road
	1	}	1408/1169	0.010	Road
		1	1265	0.010	Road
		1	1217	0.020	Nala
		}			
		(14) Badla	370	0.010	Road
			389	0.040	Road
		[390	0.050	Road
	1	1	529	0.060	Road
		į į	530	0.250	Padat II
		1	558	0.090	Padat II
		[163	0.250	Magri II
		1	244	0.060	Magri II
	1	j	268	0.180	Magri II
	ľ	ļ	272	0.020	Magri II
			593	0.140	Magri II
	1]	3116	0.200	Magri II
	1		368	0.080	Magri II
	1	1	527	0.100	Nala
		{	3134/566	0.140	Nala
	1	1	334	0.040	Road

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			356	0.130	Road
1			354	0.010	Road
			369	0.020	Magri II
1			3138/10	0.020	Abadı
1			10	0 020	Barani II
1			11	0.020	Abadi
[]			160	0.030	Padat II
1			157	0.020	Abadi
i i			158	0.020	Barani III
]			130	0.030	Barani III
			131	0.010	Recha
			124	0.020	Padat I
			3098/339	0.010	Magri II
]			123	0.050	Road
[121	0.030	Road
	,		391	0.040	Road
<u> </u>			418	0.050	Road
1.			465	0.005	Rakhad II
Ì			528	0.010	Padat II
			553	0.001	Padat II
			573	0.200	Nala
			21	0.050	Road
[[369	0.020	Magri II
		(15) Mothli	822	0.020	Magri II
į			111	0.090	Magri II
			118	0.060	Road
			184	0.010	Rasta
			1212/201	0.070	Magri II
1			273	0.020	Resta
			1221/560	0.050	Road
			600	0.030	Road
			628	0.050	Road
			714	0.020	Road
			739	0.020	Rasta
			740	0.020	Road
1			741	0.060	Road
			823	0.040	Road
_		1	843	0.010	Road

[F. No.NHAI/13012/7/98-PI/LA(Part)] N. K. SINHA, Director General (Road Development)